

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

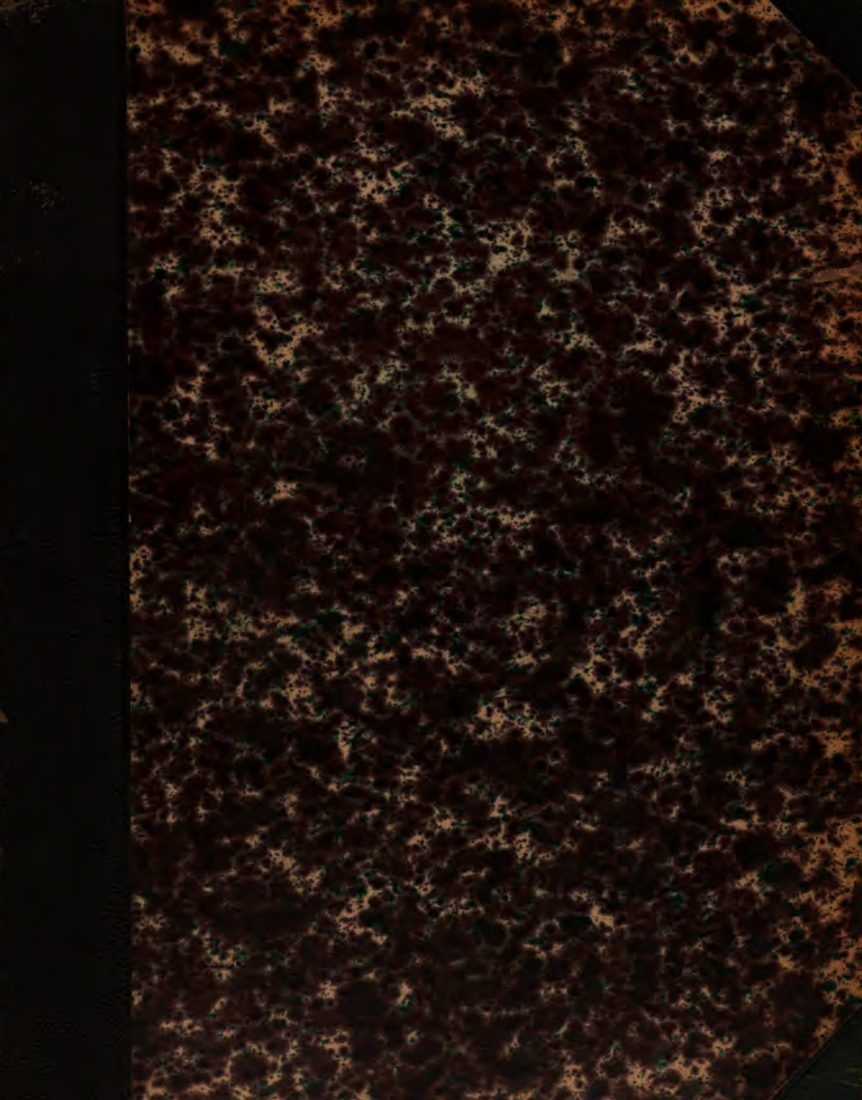
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

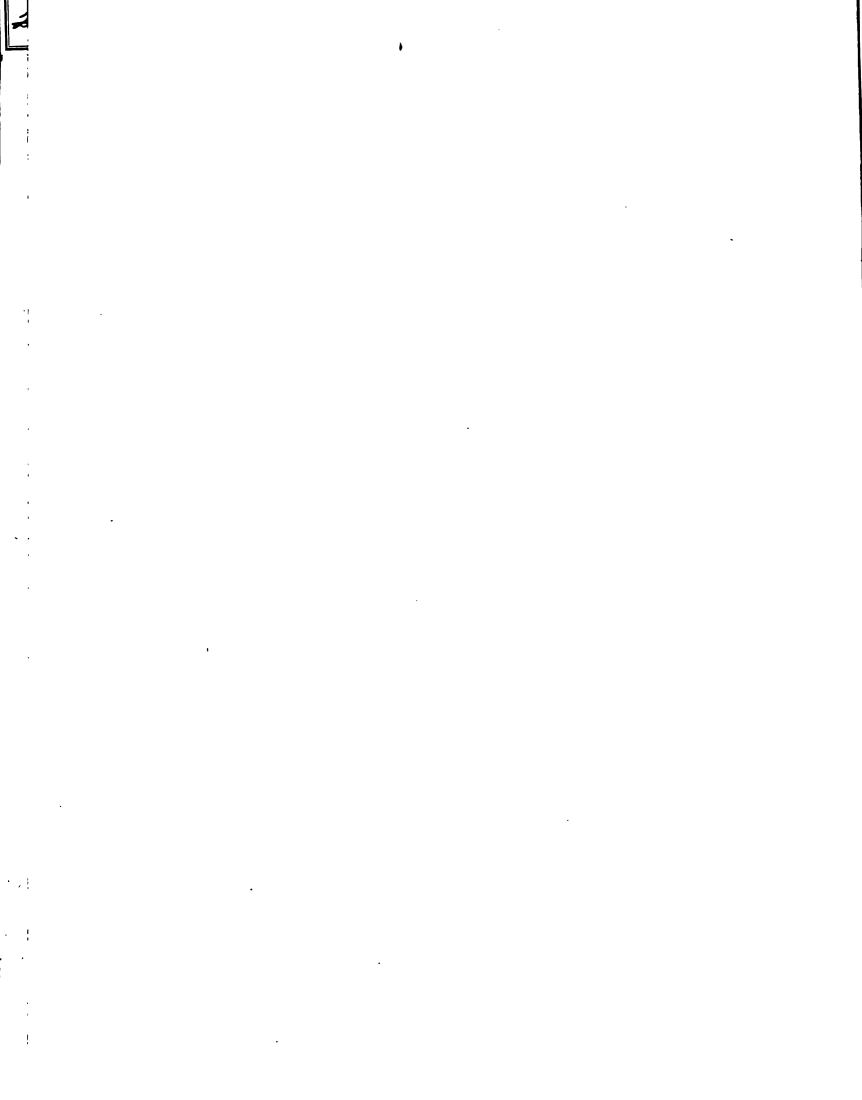


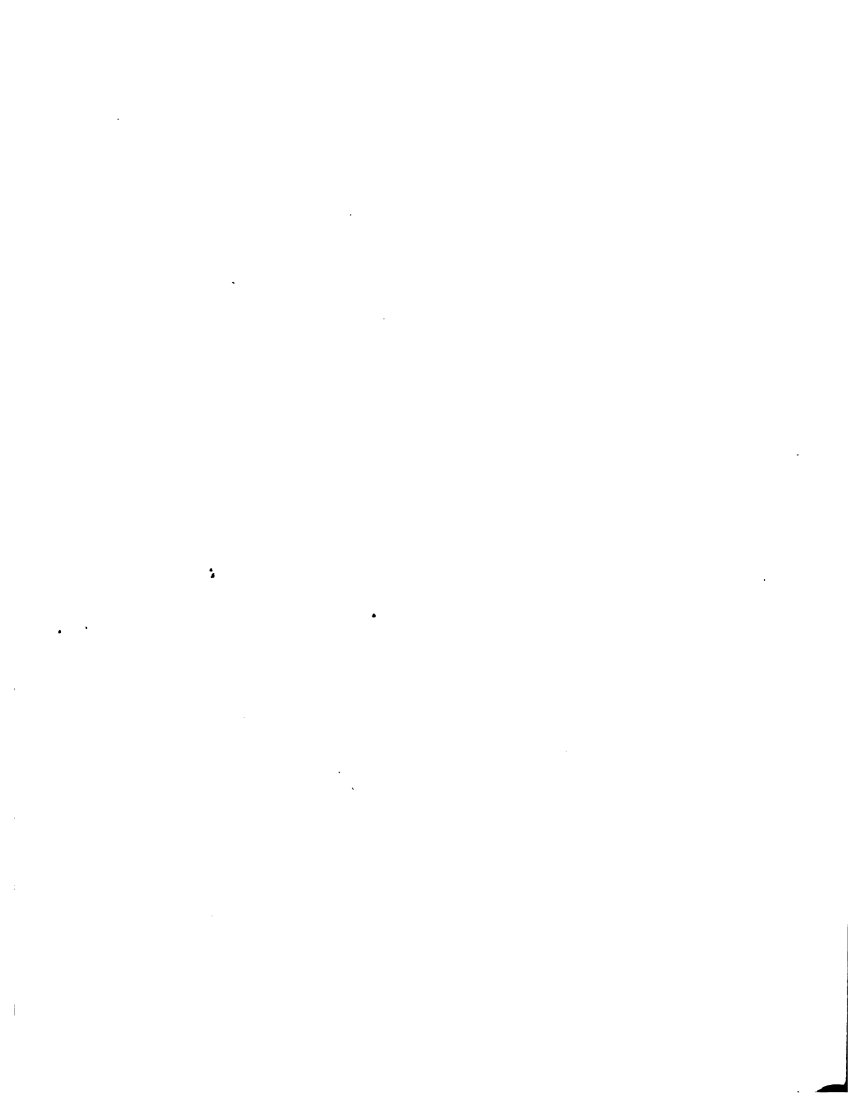
ESOC 386.2

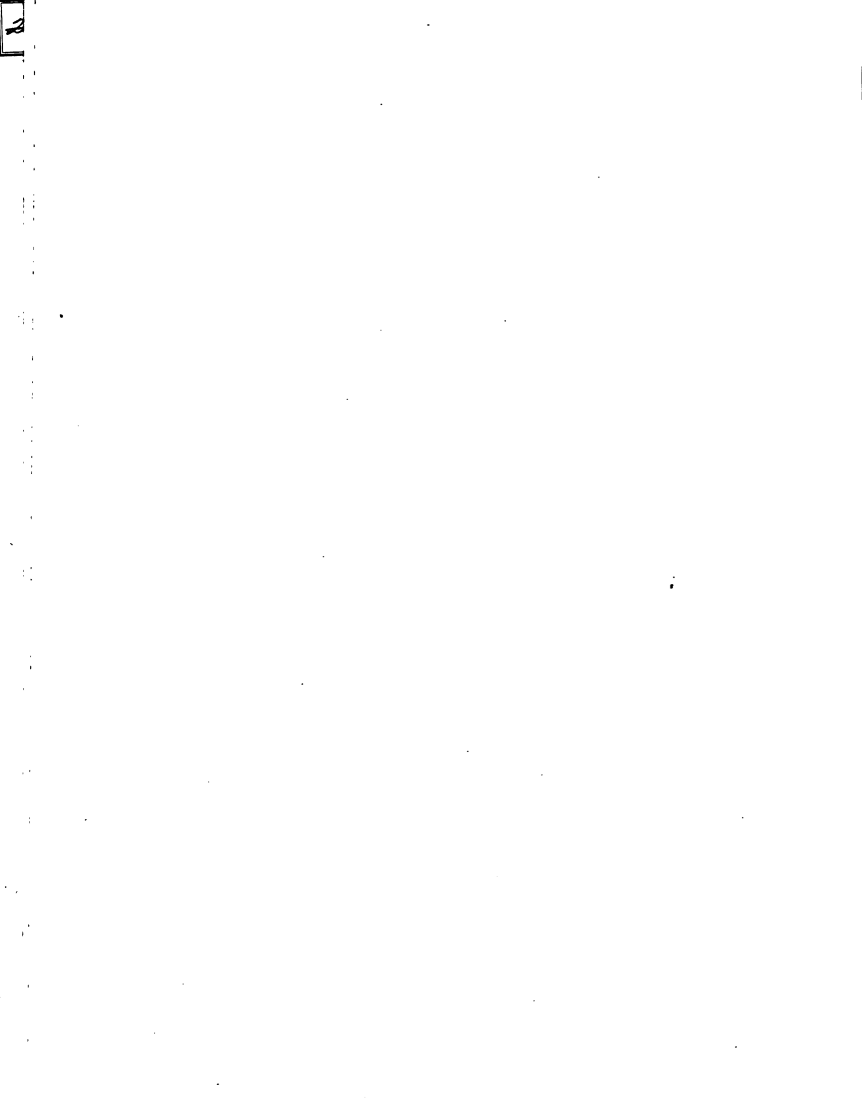
Bd. Mar. 1875

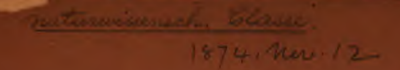












DENKSCHRIFTEN

Vectoria - KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

DREIUNDDREISSIGSTER BAND.



MIT 34 TAFELN UND 2 KARTEN.

IN COMMISSION BELL KARL GEROLD'S SORN,
BEERBERDLED DER KARBERLICHEN ARABEMIE DER WISSENSCHAFTER.



DENKSCHRIFTEN

DER

Vienna - KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN. -

2/2/1

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

DREIUNDDREISSIGSTER BAND.



WIEN.

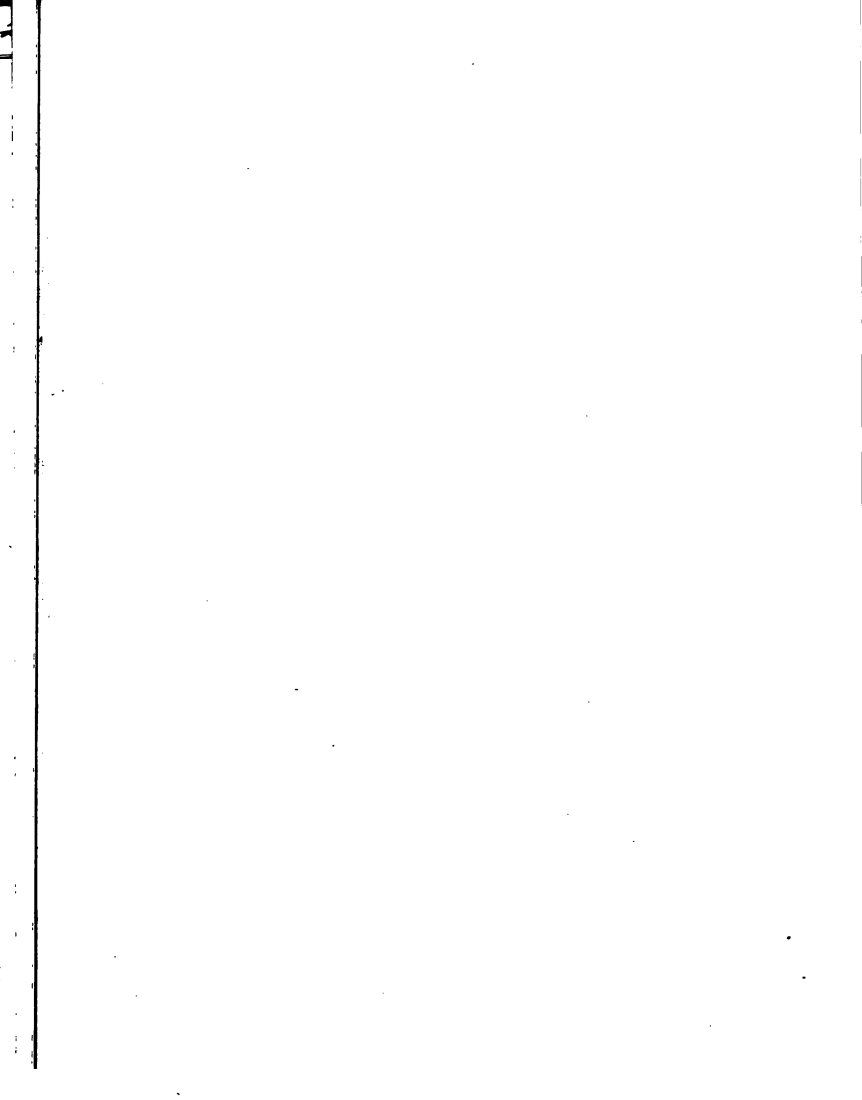
AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI. 1874. L Soc 386.2

1874, Nov. 12. Haven Fund.

INHALT.

Erste Abtheilung.

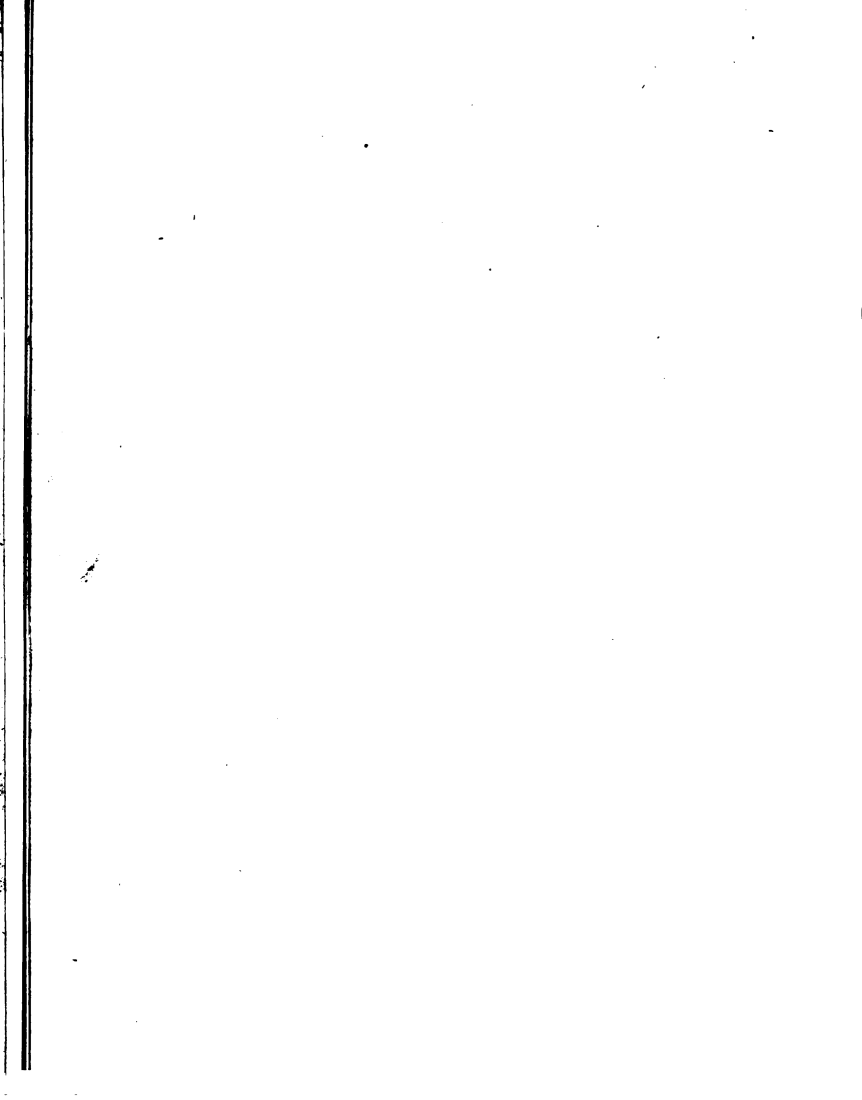
Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie.	Seite
v. Reuss: Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen. III. Abtheilung: Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Ilarione und von Ronca. — Nachträge zu den ersten zwei Abtheilungen. — Schlussbemerkungen. Allgemeines	
Namensregister. (Mit 20 lithographirten Tafeln. Tafel 37-56.)	1
Suess: Die Erdbeben Nieder-Österreichs. (Mit 2 Karten.)	61
Fritsch: Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn, reducirt auf Wien. III. Theil	99
v. Reuss: Die fossilen Bryozoen des österreichisch-ungarischen Miocäns. I. Abtheilung: Salicornaridea, Cellularidea, Membraniporidea. (Mit 12 lithographirten Tafeln. Tafel 1—12)	141
Fritsch: Normale Zeiten für den Zug der Vögel und verwandte Erscheinungen	191
Zweite Abtheilung.	
Abhandlungen von Nicht-Mitgliedern.	
Hoernes: Geologischer Bau der Insel Samothrake. (Mit 2 Tafeln.)	1



Erste Abtheilung.

Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie.

Mit 32 Tafeln und 2 Karten.



PALÄONTOLOGISCHE STUDIEN

UBER DIE

ÄLTEREN TERTIÄRSCHICHTEN DER ALPEN.

Von

PROF. DR. A. E. RITTER V. REUSS,
WIRKLICHEN MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSERSCHAFTEN.

III. ABTHEILUNG.

DIE FOSSILEN ANTHOZOEN DER SCHICHTENGRUPPE VON S. GIOVANNI ILARIONE UND VON RONCA. — NACHTRÄGE ZU DEN ERSTEN ZWEI ABTHEILUNGEN. — SCHLUSSBEMERKUNGEN. — ALLGEMEINES NAMENREGISTER.

(Mit 20 lithographirten Gafelu. — Gafel 37-56.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 10. MAI 1872.)

A. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Ilarione.

A. S. Giovanni Ilarione.

(Valle di Ciuppio, Croce grande, S. Giovanni Ilarione, Valle di Chiampo, Val di Bariloti, Castel Cerin.

"Der grösste Theil der hier in Rede stehenden Fundorte gehört dem langen und hohen Rücken an, welcher das Thal des Chiampo von jenem des Alpone trennt und sich aus der Gegend von Bolca bis gegen Montebello hinzieht, wo er unter die Ebene hinabtaucht, um jenseits der Eisenbahn gegen die Berischen Berge hin sehr bald wieder hervorzutreten."

"Dieser Höhenzug besteht hauptsächlich aus zwei sehr grossen Lagermassen von Basalt, basaltischer Breccie und Tuff, welche durch ein Kalkflötz von einander getrennt sind, welches Kalkflötz selbst da und dort grün gefärbte Tufflagen umschliesst."

"Die obere Basaltmasse ist an dem Sattel zwischen S. Giovanni Ilarione und Chiampo an der Croce grande durch einfache Denudation unterbrochen, so dass hier die Kalkbildungen von einem Abhange zum anderen reichen. Hier befindet sich auch einer der ausgezeichnetsten Fundorte von Fossilresten. Alle übrigen gehören ebenfalls dem Niveau dieses Kalkflötzes und der zwischengelagerten Tuffe an; sie liegen sämtlich an der Westseite des Höhenzuges. Zunächst ist S. Giovanni Ilarione zu nennen, dann in unmittelbarer Nähe die tief eingerissene Furche des Val di Ciuppio; etwas weiter thalwärts liegt Ronca, wo unter dem Kalkflötz in den obersten Lagen der unteren Basalte und Tuffe Strombus Fortisi und seine Begleiter liegen, während das

Kalkflötz Nerita conoidea, Cerithium giganteum u. a. umschliesst. Val di Bariloti bei Ronca liegt im Horizonte des Kalkflötzes. Dasselbe gilt von den jenseits des Alpone liegenden Fundorten bei Montecchio und Castel Cerin."

"Die Gliederung dieses ganzen Gebirgstheiles von oben nach abwärts ist folgende:

- 1. Basaltströme des Faldo, Tuff, Breccien; nur Süsswasserconchylien, Schildkröten, Crocodilus Vicentinus, Palmen, Lignit.
- 2. Kalkflötz mit Tufflagen; Nummulites planulata, Cerithium giganteum, Nerita conoidea u. s. w. Von hier stammen die hier beschriebenen Korallen.
- 3. Untere Basaltmassen und Tuffe, in ihrem obersten Theile Melania inquinata, Helix damnata, Strombus Fortisi; von Korallen Astrangia princeps, auch diese als grosse Seltenheit."

"Die Fundorte Valle Organa und Via degli Orti befinden sich mehrere Stunden weit nordöstlich von dieser Gegend und zwar unweit von Possagno. Hier scheidet ein ziemlich breites Thal das aus Scaglia und Biancone aufgebaute Gehänge von Possagno auf eine solche Weise von den vorgelagerten tertiären Schichten, dass die tieferen Glieder der letzteren ganz unsichtbar bleiben. Die basaltischen Bildungen sind bis auf unbedeutende Spuren verschwunden und es wechseln harte Bänke von Nummulitenkalkstein in ihrem tiefsten sichtbaren Theile mit blauem Thon, aus welchem eben die beschriebenen Korallen stammen."

"In beiden Fällen entsprechen die hier behandelten Vorkommnisse jenem Nivean, welches man "Hauptnummulitenkalk" zu nennen pflegt, und welches durch Cerithium giganteum und seine Begleiter ausgezeichnet ist '."

Die an der Spitze dieser Bemerkungen genannten Fundorte stimmen in Beziehung auf die in ihnen enthaltenen fossilen Korallen vollständig mit einander überein, indem sie den grösseren Theil ihrer Arten gemeinschaftlich haben. Ihre Zahl ist nicht unbeträchtlich; jedoch muss gleich bemerkt werden, dass die meisten derselben viel schlechter erhalten sind, als die grossen Korallenstöcke der Schichten von Castelgomberto und Crosara. Die kalkige Tuffbreccie war eben nicht zur scharfen Erhaltung der feineren Details geeignet; anch zeigt die nähere Betrachtung unleugbar, dass die Korallen schon in zerbrochenem und vielfach beschädigtem Zustande zur Ablagerung gelangt sind. Die sehr mangelhafte Beschaffenheit des Zellensternes bei vielen Arten trägt die Schuld, dass ein nicht unbedeutender Theil des reichlich vorliegenden Materials als völlig unbestimmbar zurückgelegt werden musste. Bei manchen anderen konnte die Bestimmung wenigstens nicht mit der Sicherheit vorgenommen werden, welche wünschenswerth gewesen wäre.

Trotz diesen Hindernissen gelang es mir, 32 Species zu bestimmen, deren zoologische Stellung sich aus nachstehender tabellarischer Übersicht ergibt:

Trochocyathus M. Edw. et H. 3 } Smilotrochus M. Edw. et H. 1 } Trochosmilia M. Edw. et H. 1 } Parasmilia M. Edw. et H. 1 } Placosmilia M. Edw. et H. 1 } Leptophyllia Rss. 1 } Cyclolitopsis Rss. 1 } Cycloseris M. Edw. et H. 2 }	Turbinoliacea	Anthosoa aporosa
Barysmilia M. Edw. et H. 1 Thecosmilia M. Edw. et H. 1 Pachygyra M. Edw. et H. 1 Plocophyllia Rss. 1 Calamophyllia Blainv. 1 Rhabdophyllia M. Edw. et H. 1	Eugyrina 4 Anthozoa caespitosa 6 Calamophyllidea 2	

¹ Vorstehende Bemerkungen sind wörtlich einer gefälligen Mittheilung meines verehrten Freundes Herrn Prof. Suess entnommen.

Diploria M. Edw. et H	
Rhizangia M. Edw. et H	
Stylophora Schweigg	Anthosoa aporosa
Stylocoenia M. Edw. et H	/ 28
Favia Oken	
Heliastraea M. Edw. et H 1 Astraeidea 1)
Thamnastrasia Lesauv	Anthozoa perforata
Litharaea M. Edw. et H	2
Millepora I	Anthozoa tabulata 3
3100 por to san 23 to 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	33

Aus einer eingehenderen Betrachtung vorstehender Liste geht schon der eigenthümliche Character der betreffenden Korallenfauna hervor. Von den 33 in das Verzeichniss aufgenommenen Arten, von denen ich eine (Litharaea) nur generisch zu bestimmen vermochte, gehören 11 den Einzelkorallen, 6 den rasenförmigen, 10 den knollenförmigen Anthozoen an, während 2 Arten den Poritiden, 3 den Milleporiden beizuzählen sind. Die reihenförmig zusammenfliessenden Formen aus den Gattungen Latimaeandra, Oroseris, Ulophyllia, Dimorphophyllia u. s. w., die so reichlich und massenhaft bei Castelgomberto und Crosara sich finden, werden nur durch eine kleine Diploria vertreten. Selbst die echten Astraeidengruppen, die Styliniden, Astrocoenien und Faviaceen haben nur Vertreter von geringem Volumen geliefert im Gegensatze zu den grossen Polypenstöcken der Castelgomberto-Schichten. Dieses Vorwalten der Einzelkorallen, das noch viel schärfer hervortreten würde, wenn es gelänge, sämtliche vorliegende fossile Korallenreste von S. Giovanni Ilarione gründlich zu bestimmen, sowie das verhältnissmässige Zurücktreten der confluenten und conglobaten Korallen der Zahl und Masse nach bilden einen so auffallenden Characterzug in dem Bilde der hier besprochenen Korallenfauna, dass man schon dadurch allein in den Stand gesetzt wird, dieselbe bei nur flüchtigem Blicke von der an riffbildenden Formen so reichen Fauna von Castelgomberto und Crosara zu unterscheiden. Der grosse Abstand zwischen denselben gibt sich überdies noch dadurch zu erkennen, dass nur wenige Species ihnen gemeinschaftlich sind, theils solche, die in den oligocanen Schichten den Höhenpunkt ihrer Entwicklung erreichen, bei S. Giov. Ilarione dagegen nur noch selten auftreten und eine untergeordnete Rolle spielen, wie Stylophora annulata und conferta Rss., Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp., Millepora cylindrica Rss.; theils solche, die tiberhaupt eine ausgedehntere verticale Verbreitung zu besitzen scheinen, wie Calamophyllia pseudoflabellum Cat. sp.; oder andere, die in den höheren Schichten nur spärliche Vorläufer voraussenden, um erst in dem tieferen Niveau zur reicheren Entwicklung zu gelangen, wie Goniastraea Cocchii d'Ach.; oder endlich Arten, die, überhaupt selten vorkommend, überall nur von geringer Bedeutung sind, wie Rhizangia Hörnesi Rss. Es befinden sich derunter durchaus keine Species, welche der Korallenfauna von S. Giov. Ilarione ihr eigenthümliches Gepräge ertheilen; diese scheinen über das genannte Niveau nicht hinaufzureichen.

Dagegen lässt sich eine grosse Übereinstimmung der Korallenfauna des letztgenannten Horizontes mit der eocänen Fauna z. B. des Grobkalkes von Paris, von Nizza, der Pyrenäen u. s. w. nicht verkennen. Nicht nur der Gesamthabitus verräth eine Analogie, sondern es fehlt auch an Arten nicht, denen wir besonders im Eocän der Pyrenäen wieder begegnen, wie z. B. Trochocyathus cyclolitoides Bell. sp., Tr. cornutus J. H., Araeacis auvertiaca Mich. sp., Cycloseris Perezi J. H., Heliopora Bellardii J. H. sp.; oder es treten Species auf, die wegen ihrer grossen Analogie als Vertreter bekannter eocäner Arten betrachtet werden können. So vertritt z. B. Stylophora conferta Rss. die St. contorta Leym. sp. und St. rugosa d'Arch. sp., Stylo-

coenia macrostyla die St. monticularia Schweigg. sp.; ja letztere wird von d'Achiardi in den Schichten von S. Giovanni Ilarione selbst angestihrt.

Diese Betrachtungen, so unvollständig sie auch sein mögen, rechtfertigen wohl den Schluss, dass die Schichten von S. Giov. Ilarione einem von jenem von Castelgomberto und Crosara wesentlich verschiedenen geologischen Horizonte angehören, und zwar dem eocänen Schichtencomplexe, wie dies schon früher hervorgehoben wurde und wie sich dies auch aus der näheren Prüfung der fossilen Mollusken und Nummuliten klar ergibt.

Übrigens wird nur letztere eine genauere Feststellung des ihnen innerhalb der eocänen Schichtengruppe zukommenden Niveau's ermöglichen. Denn solche Schlüsse mit einiger Wahrscheinlichkeit aus der Untersuchung der Korallen abzuleiten, dazu reicht das bisher bekannt gewordene Vergleichungsmaterial bei weitem nicht aus.

Die Zahl der von d'Achiardi aus den Ilarione-Schichten angestührten Korallenspecies ist viel beträchtlicher, indem sie sich bis zu 48 erhebt. Mir ist eine nicht geringe Anzahl derselben entweder zur Untersuchung nicht vorgelegen oder ich vermochte sie doch wegen ihres zu mangelhaften Erhaltungszustandes nicht sicher zu bestimmen. Dergleichen sind: *Trochocyathus sinuosus Brongn. sp., *Tr. irregularis M. Edw. et H., Tr. giganteus d'Ach., Paracyathus Spinellii d'Ach., *Leptocyathus Atalayensis d'Arch. sp., Blastotrochus prolifer d'Ach., *Parasmilia exarata Mich. sp., Epismilia Hilarionensis d'Ach., Pectinia pseudomaeandrites d'Ach., Favia subdenticulata d'Ach., F. Meneguzzii d'Ach., Heliastraea Hilarionensis d'Ach., H. alpina d'Ach., Stylophora italica d'Ach., Stephanocoenia ramea d'Ach., Astrocoenia Reussana d'Ach., *Astraea funesta Brongn., Phyllangia alpina d'Ach., Fungia dubia d'Ach., *Stereopsammia humilis M. Edw. et H., *Madrepora deformis Mich. sp., *M. Solanderi Defr., *Astraeopora sphaeroidalis Mich. sp., *A. panicea Blainv. sp. Ich bin aus den oben angestührten Gründen nicht in der Lage, in eine kritische Prüfung dieser Species, deren mehrere selbst d'Achiardi mit einem Fragezeichen begleitet, einzugehen. Wollte man ihnen insgesamt Geltung zugestehen, so würde sich dadurch die Zahl der schon anderweitig aus dem Eocän bekannten Arten um zehn vermehren — ein Zuwachs, der von grosser Bedeutung wäre.

Aus dem ziemlich zahlreichen, aber schlecht erhaltenen mir vorliegenden Materiale aus den gelbgrauen Mergeln des Val Baritoli bei Ronca vermochte ich vier Species zu bestimmen. Von denselben sind drei: Astraea funesta Brongn., Thamnastraea eocaenica Rss. und Heliopora Bellardii J. H. sp. auch von S. Giovanni Ilarione bekannt. Nur Trochocyathus peziza Rss. ist mir von dort nicht zugekommen. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass beide Fundorte demselben geologischen Niveau angehören.

Endlich die grauen Mergel des Valle Organa, besonders die tieferen Schichten von Costalunga, haben mir fünf wohl bestimmbare Species geliefert, nämlich Flabellum oligophyllum Rss., Placosmilia bilobata d'Ach., Pattalophyllia subinflata d'Ach., Cyclolitopsis patera Menegh. sp. und Cycloseris Perezi J. H., zu welchen d'Achiardi die von mir nicht beobachteten: Parasmilia exarata Mich. sp., Lophosmilia alpina d'Ach. und Cyclolites (?) Zignoi d'Ach. hinzufügt. Von diesen Formen treten Parasmilia exarata und Cycloseris Perezi auch bei S. Giov. Ilarione und bei Nizza auf, an welchem letzteren Orte d'Achiardi auch die Placosmilia bilobata beobachtet haben will. Cyclolitopsis schliesst sich einerseits an Cyclolites, anderseits an Cycloseris nahe an; kurz die gesamte kleine Fauna verräth in ihrer Physiognomie eine so grosse Übereinstimmung mit S. Giovanni Ilarione, dass über das gleiche geologische Alter beider kaum ein Zweifel obwalten kann.

¹ Stylophora annulata Rss., Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp., Goniastraea Cocchii d'Ach. kommen nach d'Achiardi auch in den Schichten von Dego und Sassello vor.

1. Caryophylliacea.

Trochocyathus M. Edw. et H.

- 1. Tr. cyclolitoides Bell. sp. (Taf. 37, Fig. 3-5).
- M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. 1857. II, p. 36. D'Achiardi Corall. foss. del terr. numm. dell'Alpi Venete, I. 1866, p. 17, Tab. 1, Fig. 1.

Turbinolia cyclolitoides Michelin Iconogr. zoophyt. 1846, p. 268, Tab. 61, Fig. 9.

Da die ziemlich zahlreichen mir vorliegenden Exemplare in Beziehung auf den Zellenstern nur sehr mittelmässig erhalten sind, so kann der von anderer Seite gegebenen Beschreibung der Species nichts Wesentliches hinzugefügt werden. Nur über die Änderung des Umrisses, welcher das Polyparium während seines Wachsthumes allmälig unterliegt, mögen hier einige Bemerkungen folgen.

Das kleinste der untersuchten Exemplare besitzt einen Querdurchmesser von 24 Millim., ist aber nur sehr seicht schüsselförmig vertieft und auch auf der Unterseite sehr schwach convex. Nur ihr Centrum, welches eine kleine Spur einer Anheftungsfläche trägt, ragt zapfenförmig hervor.

Mit zunehmender Grösse wird die Unterseite gewölbter und zuletzt beginnt sich der Rand aufzurichten und steil oder fast senkrecht aufzusteigen. Dabei höhlt sich die Oberseite allmälig mehr aus und wird besonders in der Mitte stärker vertieft. In der Centralgrube beobachtet man die etwas verlängerte schmale, oben grobkörnige Axe.

An den meisten Exemplaren waltet die Breite über die Höhe des Gehäuses vor; nur im höheren Alter scheint die Entwicklung in senkrechter Richtung vorzuherrschen. Die besterhaltenen der vorliegenden Exemplare messen in der

		Höhe	Länge	Breite
I		.17	37	32 Millim.
II		. 21	43.5	36 "
Ш		. 30	38	38 "

An den höheren Individuen biegt sich das dünne untere Ende etwas um, meistens in der Richtung der kürzeren Queraxe.

In den meisten Fällen ist die Zahl der Septallamellen ziemlich constant und scheint auch im weiteren Verlaufe des Wachsthumes wenig mehr zuzunehmen. Ich zählte überall sechs vollständige Cyclen (194 bis 198 Septa). Meistens reichen nur 12—14 derselben bis zum Centrum und sind am stärksten entwickelt. Im Allgemeinen sind jedoch sämtliche Septa dunn und wenig ungleich.

Die schmalen Rippchen der Aussenwand sind ungleich und gekörnt. Sie reichen bis zur Spitze des Polypenstockes herab oder verflachen sich doch erst in der Nähe derselben.

2. Tr. concinnus nov. sp. (Taf. 37, Fig. 2).

Kurz und dick verkehrt-kegelförmig, in der unteren Hälfte stark gebogen, an der Spitze kaum eine Spur von Anheftung darbietend, beinahe eben so hoch als breit (in dem abgebildeten Exemplare 49 Millim.). Die beinahe kreisrunde Sternzelle ist in der Mitte stark vertieft. An dem erwähnten Exemplare zählte ich 148 Septallamellen, mithin fünf vollständige Cyclen und einen sechsten unvollständigen. Dieselben sind durchgehends dünn und nur wenig ungleich. Sechzehn reichen bis zum Centrum des Sternes. Die in der Entwicklung zunächst kommenden sind aber nicht viel kürzer.

Die Axe ist wenig entwickelt. Die Kronenblättchen konnte ich wegen des unvollkommenen Erhaltungszustandes des Sternes nicht beobachten. Ich rechne die Species aber doch zu Trochocyathus (nicht zu Trochosmilia), weil nirgend eine Spur von Endothecallamellen wahrnehmbar ist.

Die Aussenwand erscheint mit sehr gedrängten, fast gleichen, stark gekörnten Längsrippchen bedeckt, die sich im oberen Theile des Gehäuses durch Einsetzen neuer vermehren.

- 3. Tr. cornutus J. H. (Taf. 38, Fig. 12, 13).
- J. Haime in Mém. de la soc. géol. de Fr. 2. sér. t. IV, p. 279, Tab. 22, Fig. 4. D'Achiardi l. c. I, p. 16.

Die vorliegenden Exemplare lassen in Beziehung auf den Erhaltungszustand der Sternzelle eben so viel zu wünschen übrig, als die von J. Haime beschriebenen. Der schlank kegelförmige und meistens stark hornförmig gekrümmte Polypenstock misst in der Höhe gewöhnlich 45—55 Millim. bei 16—26 Millim. grösster Breite. Exemplare von Buza fontana alla croce grande sind nur 27—34 Millim. hoch und bis 14 Millim. dick.

Die Aussenseite wird durch vertiefte Längslinien in sehr flache bandartige Rippen zerschnitten. Nur im obersten Dritttheile treten etwa 24 derselben etwas schärfer und kantig hervor. An weniger abgeriebenen Stellen erscheint die Oberfläche sehr zart und dicht gekörnt, wobei die Körnchen in dicht gedrängte, oft etwas unregelmässige wellenförmige Querreihen zusammenfliessen. Es scheint dies die Epithek zu sein, deren d'Achiardi Erwähnung thut.

Ein Querschnitt der Sternzelle zeigt 24 Septa, die bis zum Centrum reichen, zwischen denen gewöhnlich je drei kürzere und dünnere liegen, deren mittleres noch ziemlich lang ist.

3. Turbinoliacea.

Smiletrochus M. Edw. et H.

1. Sm. incurvus d'Ach. (Taf. 38, Fig. 9).

D'Achiardi Corall. foss. etc. I, p. 20, Tab. 2, Fig. 1.

Ob die hier besprochenen Fossilreste wirklich der Gattung Smilotrochus angehören, ist nicht mit Sicherheit bestimmbar wegen ihrer unvollständigen Erhaltung. Jedoch spricht der Mangel der Axe und aller Endothecallamellen für diese Ansicht.

Die untersuchten Exemplare sind 22—31 Millim. hoch, fast stets breiter als hoch, kurz verkehrt-kegelförmig, mässig zusammengedrückt, in ihrem unteren Theile in der Richtung der kürzeren Queraxe hakenförmig gekrümmt. Das zugespitzte untere Ende zeigt keine oder unbedeutende Spuren von Anheftung.

Auf der Aussenwand zählt man 92—109 wenig ungleiche Längsrippehen, die in ihrem oberen Theile schmal und scharf hervortreten, nach abwärts sich verflachen und oft ganz verschwinden. Sie sind fein und regellos gekörnt.

Der in der Mitte tiefe Stern ist breit elliptisch, an den Enden gerundet. Das Verhältniss seiner Axen ergibt sich aus nachstehenden Messungen dreier Individuen, bei welchen zugleich die Rippenzahl angegeben wird.

Zahl d. Rippen			Rippen Höhe	Queraxen		
Ι.		92	2 22	21:15.5 Millim.		
II.		107	27	38:27.5 ,		
III .		94	4 31	32:24		

Die Zahl der Septa entspricht jener der Aussenrippen, in welche sie unmittelbar übergehen (nicht alterniren, d'Ach.). Sie gehören fünf Cyclen an, denen sich bei den grössten Exemplaren noch Septa eines sechsten beigesellen. Sie sind im Allgemeinen dünn und verdicken sich nach aussen nur wenig. Etwa die Hälfte derselben ist gleichmässig entwickelt und reicht bis zum Centrum des Sternes, das keine Axe zeigt. Erst in grösserer Tiefe verbinden sich die Septa etwas mit einander zu einer Art falscher Axe.

3. Trochosmilidea.

Trochosmilia M. Edw. et H.

1. Tr. Cocchii d'Ach. (Taf. 37, Fig. 6).

D'Achiardi l. c. I, p. 34, Tab. 3, Fig. 1.

Die von mir untersuchten Exemplare sind kleiner als das von d'Achiardi abgebildete, denn sie messen in der Höhe nicht mehr als 25 Millim. In allen übrigen Merkmalen stimmen sie jedoch völlig damit überein.

Die Gattungsbestimmung bleibt aber immerhin etwas zweifelhaft, da der Stern von dem anhängenden Gesteine nur unvollständig befreit werden kann.

Das Gehäuse ist kurz verkehrt-kegelförmig, beinahe gerade und kaum zusammengedrückt, unten in einen sehr kurzen Stiel mit sehr kleiner Anheftungsstelle auslaufend und dort bisweilen nur schwach gebogen. Die Aussenwand zieren gedrängte, von der Basis an deutliche Längsrippchen, von denen 22—25 wenigstens in ihrer oberen Hälfte stärker kammartig hervorragen. Dieselben haben je fünf, seltener je drei viel flachere, oft ungleiche Rippchen zwischen sich. Alle sind sehr fein und regellos gekörnt.

Auf dem Querschliffe eines kleinen Individuums zählte ich 76 im Allgemeinen dünne Septallamellen, von welchen die den am meisten hervorragenden Rippen entsprechenden sich bis in die Nähe des Sterncentrums erstrecken, während sie 3—5 kürzere und sehr dünne zwischen sich haben.

Parasmilia M. Edw. et H.

1.? P. cingulata Cat. sp.

D'Achiardi Studio comparativo etc. 1868, p. 61 (5).

Caryophyllia cingulata Catullo Dei terr. di sedim. sup. delle Venezie. 1856, p. 46, Tab. 6, Fig. 5.

Caryophyllia globularis Catullo l. c. p. 47, Tab. 6, Fig. 8.

Caryophyllia bithalamia Catullo l. c. p. 48, Tab. 6, Fig. 10.

Caryophyllia biformis Catullo l. c. p. 48, Tab. 6, Fig. 11.

Es kann keinem Zweisel unterliegen, dass die mir vorliegenden Fossilreste mit Caryophyllia cingulata Cat., welche d'Achiardi zu Parasmilia zieht, übereinstimmen. Ob sie aber wirklich der letztgenannten Gattung angehören, muss ich unentschieden lassen, da bei allen von mir gesehenen Exemplaren der Stern sich von der einhüllenden Sternmasse nur theilweise befreien lässt. Auch gibt d'Achiardi keine Beschreibung davon, während jene Catullo's völlig unbrauchbar ist. P. exarata Mich. sp. 1, welche nach d'Achiardi's eigenem Ausspruche von P. cingulata der Species nach nicht verschieden sein dürste, kenne ich nicht aus eigener Anschauung. Die sehr wandelbare Beschaffenheit der Aussenrippen kann auf keinen Fall als Speciesunterschied gelten.

Die Höhe der von mir untersuchten Individuen schwankt zwischen 19 und 35 Millim. Sie sind von sehr wechselnder Form, am unteren Ende zugespitzt, ohne Spur einer Anheftung, bald fast gerade und verkehrtkegelförmig, bald mehr weniger gebogen. Die Aussenwand trägt zahlreiche einfache Längsrippchen (77 bis 103), von welchen jede vierte, seltener jede sechste oder achte scharf kammförmig hervorragt, während die zwischenliegenden sehr niedrig und flach sind. Übrigens ist die gesamte Aussenwand fein und regellos gekörnt.

Auf einem Querschnitte der Sternzelle zählte ich 88 Septa, von welchen etwa 18—20 die längsten sind und je 3—5 kürzere und dünnere zwischen sich haben.

Placosmilia M. Edw. et H.

1. Pl. bilobata d'Ach. (Taf. 37, Fig. 5-8).

D'Achiardi Studio compar. etc. p. 25 (1).

Der grösste Theil der bisher bekannt gewordenen Species dieser Gattung gehört der Kreideformation an. Nur Fromentel führt *Pl. corallina* aus dem Coralrag und Michelotti die *Pl. elliptica* Menegh. aus den alttertiären Schichten des Vicentinischen an².

Das Gehäuse ist verkehrt-kegelförmig und stark, wenngleich in verschiedenem Grade, zusammengedrückt. Seine Höhe lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, da nur eines der vorliegenden Exemplare am unteren Ende vollständig erhalten ist. Dieses misst 21 Millim. in der Höhe bei einer Breite von 33 Millim. Bei

¹ D'Achiardi Studio comparativo etc. 1868, p. 26 (1). — Ceratotrochus exaratus M. Edw. et H. l. c. II. p. 75.

³ Études sur le mioc. inf. p. 155, Tab. 15, Fig. 9, 10. Die Abbildung ist jedoch sehr mangelhaft, da sie die characteristische Axenform gar nicht wiedergibt.

den übrigen scheint jedoch der Breitendurchmesser nicht so vorzuwiegen. Das untere Ende ist in der Richtung der kürzeren Queraxe des Sternes etwas, manchmal aber nur sehr wenig gekrümmt.

Die Aussenwand zeigt schon von der Spitze an schmale gekörnte Längsrippchen, in deren breitere flache Zwischenrinnen sich viel niedrigere, oft fadenartige Rippchen einschieben.

Der Stern ist stark verlängert, mehr weniger schmal elliptisch, bisweilen an den breiten Seiten eingebogen, wenn auch nicht immer so deutlich ausgesprochen, wie d'Achiardi angibt. Es ist nicht unmöglich, dass die von S. Giovanni Ilarione angeführten Formen von Trochocyathus sinuosus Brongn. sp. der in Rede stehenden Species angehören und dass dieser Umstand nur wegen des üblen Erhaltungszustandes des Sternes nicht erkannt wurde. Ich habe wenigstens keine unzweiselhaften Exemplare des Tr. sinuosus von diesem Fundorte gesehen. Die in der Mitte stark vertiefte Sternzelle lässt in der Tiefe stets eine dünne zusammenhängende, auf den Seitenflächen gekörnte lamellöse Axe wahrnehmen.

Die im Allgemeinen dünnen und nahe stehenden Septallamellen sind zahlreich, 100—176, also in letzterem Falle beinahe vollständige fünf Cyclen. Sie sind nach aussen hin nur wenig verdickt, sehr ungleich, jene des letzten Cyclus sehr kurz und dünn.

Mir liegen Exemplare von S. Giovanni Ilarione, von Possagno und Costalunga vor. D'Achiardi möchte auch ähnliche Fossilreste aus dem Eocän von Nizza und vielleicht auch Trochocyathus alpinus und Vandenheckei J. H. hieher ziehen. Jedoch ist an denselben nie die Axenlamelle deutlich wahrzunehmen.

4. Eugyrina.

Barysmilia M. Edw. et H.

1. B. vicentina d'Ach.? (Taf. 42, Fig. 2, 3).

D'Achiardí l. c. I, p. 89, Tab. 3, Fig. 9.

Die Identificirung unserer Species mit der von d'Achiardi aufgestellten ist aus doppeltem Grunde zweifelhaft; einestheils weil mir nur wenige mangelhaft erhaltene Exemplare vorliegen, anderseits weil die Beschreibung und noch mehr die Abbildung d'Achiardi's unzureichend ist.

Der knollige, bisweilen verlängerte Polypenstock sitzt auf kurzem dickem Stiele fest und trägt bis 17 Millim. grosse, gewöhnlich in die Länge gezogene, wenig über die Umgegend vorragende, seicht vertiefte Sterne, welche in wechselnder Entfernung und in unregelmässigen Reihen stehen. An einem Exemplare zählte ich 17 vier Reihen bildende Sterne. Diese bieten zahlreiche (in einem Sterne 56) ungleiche Septa dar. Die ältesten verdicken sich in der Nähe des Sterncentrums und verbinden sich zu einer trabeculären Axe, die bisweilen ziemlich stark entwickelt ist. Die Aussenseite des Stammes ist längsgerippt. Weitere Details sind an den Fossilresten nicht erkennbar.

Thecosmilia M. Edw. et H.

1.? Th. crassiramosa nov. sp. (Taf. 38, Fig. 11).

Der mit breiter Basis aufsitzende Polypenstock ist niedrig und theilt sich bald in kurze dicke Äste, die eine reihenförmige Anordnung erkennen lassen. Sie sind in beträchtlicher Ausdehnung frei und stehen bisweilen ziemlich weit von einander ab. Ihre Aussenseite ist mit einer dicken Epithek überkleidet. Die in einem fast gleichen Niveau stehenden Zellensterne sind sehr ungleich an Grösse und Gestalt. Ihr Durchmesser wechselt von 21 bis 32 Millim. Ihr Umriss ist mehr weniger elliptisch, seltener unregelmässig verzerrt. Übrigens sind sie tief und lassen zahlreiche Septa wahrnehmen. In dem am besten erhaltenen Sterne, dessen Queraxen 32 und 22 Millim. messen, zählte ich 128 Septa, also fünf vollständige Cyclen und einen unvollständigen sechsten. Sie sind ungleich an Grösse und Dicke, und nur 18—20 reichen bis zur Mitte des Sternes. Zwischen je zwei derselben liegen gewöhnlich fünf dünnere und kürzere, deren Dünne aber wieder je nach ihrem Alter wechselt. Es ist keine Axe vorhanden, doch verdicken sich die bis zum Sterncentrum

reichenden Septa am inneren Ende beträchtlich und anastomosiren daselbst stellenweise. Nach den spärlichen übrig gebliebenen Resten zu urtheilen, war der freie obere Rand der Septa grob gezähnt.

Die beschriebene Species weicht in manchen Characteren von den typischen *Thecosmilia*-Arten ab, weshalb ich sie auch nur vorläufig dieser Gattung beigesellt habe.

```
Pachygyra M. Edw. et H.
```

```
1. P. Savii D'Ach. (Taf. 40, Fig. 4—8).
D'Achiardi l. c. I, p. 40, Taf. 3, Fig. 12.
Pachygyra arbuscula d'Achiardi l. c. I, p. 41, Tab. 3, Fig. 13.
```

Sie bildet kleine mit kurzem dicken Stiele aufsitzende zusammengedrückte, vielfach-verbogene, lappigästige Polypenstöcke von sehr verschiedenem Aussehen. Die Extreme weichen im Habitus beträchtlich von einander ab, so dass sich d'Achiardi dadurch bewogen fand, sie in zwei Species zu sondern. Durch die Vergleichung zahlreicherer Exemplare überzeugt man sich jedoch, dass diese Extreme durch Mittelformen mit einander verknüpft werden, bei welchen man im Zweifel bleibt, welcher der beiden Arten sie beizuzählen sind, um so mehr als sie in den übrigen Characteren völlig übereinstimmen.

An einzelnen Polypenstöcken, die eine einfach gelappte Gestalt besitzen, stehen die Sternreihen nicht nur auf dem oberen Rande und auf den Seitenrändern, sondern hin und wieder, sich nur wenig tiber die Umgebung erhebend, auf den Seitenflächen (P. Savii), während sich andere in unregelmässige zusammengedrückte kurze freie Äste theilen, deren Ränder die Sternzellen tragen. Diese bilden bald kürzere, bald längere, hin und her gebogene, bis 3·5 Millim. breite, nicht sehr tiefe Reihen mit parallelen Seitenrändern. Die auf diesen senkrecht stehenden Septallamellen sind im Allgemeinen dünn, aber doch von ungleicher Dicke, indem je zwei dickere eine, seltener drei beträchtlich dünnere zwischen sich haben. Die ersteren verdicken sich an ihrem inneren Ende stark und verbinden sich nicht nur mit der Axe, sondern auch mit ihren Nachbarlamellen. Die Axe stellt eine ununterbrochene dünne Lamelle dar.

Die übrige Oberfläche des Polypenstockes ist mit ziemlich groben, sehr unregelmässig gebogenen, vielfach anastomosirenden und regellos gekörnten erhabenen Längsstreifen bedeckt, wodurch ein regelloses Netzwerk mit stark verlängerten Maschen entsteht.

P. Savii und arbuscula scheinen nur verschiedene Alterszustände derselben Species zu sein, indem mit fortschreitendem Wachsthum die Zellensterne sich nicht nur der Länge nach mehr ausdehnen, sondern auch über die Umgebung mehr erheben und in grösserer Ausdehnung frei werden. Zugleich pflegen sie auch im Alter etwas, wenngleich nur wenig breiter zu werden.

Als drittes unterscheidendes Merkmal wird die stärkere Entwicklung der Axe bei *P. arbuscula* angeführt. Dieselbe ist aber, wie man sich an besser erhaltenen Exemplaren überzeugt, bei beiden Formen vollkommen gleich. Auch die von d'Achiardil. c. Taf. 3, Fig. 12 a und Fig. 13 a gegebenen Zeichnungen zeigen nicht den geringsten Unterschied, nur geben beide kein richtiges Bild der Axe, welche eine dünne lamelläre Platte darstellt. Dieselbe wird beiderseits von einer etwas dickeren, weniger regelmässigen Ausbreitung begleitet, welche durch die Verdickung und seitliche Verbindung der inneren Septalenden gebildet wird.

Plocophyllia Reuss.

1. Pl. gregaria nov. sp. (Taf. 39, Fig. 4).

Sie hat grosse Ähnlichkeit und ist vielleicht identisch mit Favia subdenticulata d'Ach. 1, welche keineswegs zu Favia gezogen werden kann, weil die sehr unregelmässigen Sterne stellenweise in Reihen zusammensliessen und keine Spur von Axe zeigen. Ich muss sie für eine Plocophyllia halten, deren Äste bis zum oberen Ende verwachsen bleiben. Die weiter unten zu beschreibende Pl. caespitosa nähert sich ihr schon einigermassen.

¹ D'Achiardi l. c. II, p. 29, Tab. 13, Fig. 3.

Sie bildet knollige Massen von 50—70 Millim. Durchmesser, die mit kurzem dickem Strunke festgesessen sind und oben in einer wenig gewölbten Fläche endigen, so dass sie einige Ähnlichkeit mit einer Barysmilia annehmen. Die 15—27 Millim. grossen Sterne sind unregelmässig, oft gelappt und durch tiefe aber schmale Furchen von einander geschieden, wodurch sie dicht zusammengedrängt erscheinen. Mitunter schnütren sie sich in der Mitte zusammen und verrathen deutlich ihre Neigung zur Spalttheilung. Ihre Bildung auf diesem Wege geben sie auch noch dadurch zu erkennen, dass sie in nicht zu verkennenden, wenngleich unregelmässigen Reihen stehen, wie sie sich von einander abgegrenzt haben. In der Mitte sind sie stark vertieft und lassen nicht die geringste Spur einer Axe wahrnehmen. In Gesellschaft dieser einfachen Sterne findet man aber auch reihenförmige Ausbreitungen, die aus 2—3 von einander noch nicht gesonderten Sternen bestehen.

Der wenig ungleichen Septallamellen, welche, im äusseren Theile dicker, nach innen hin sich rasch verdünnen, zählt man in einer Sternzelle je nach ihrer Grösse 84—115, so dass in den grösseren neben fünf vollständigen Cyclen noch Septa eines unvollständigen sechsten Cyclus vorhanden sind. Sie sind auf ihren Seitenflächen mit starken Höckerchen besetzt. Ihr oberer Rand lässt keine Spur von Zähnung wahrnehmen, jedoch kann man darüber keinen bestimmten Ausspruch thun. Überhaupt bin ich über diesen Umstand bei sämtlichen Plocophyllia-Arten noch im Unklaren, weshalb die Stellung dieser Gattung im Systeme bisher nur als provisorisch angesehen werden muss.

Die Aussenwand des Polypenstockes ist mit wenig ungleichen gekörnten Längsrippchen bedeckt, die schon von der Basis an deutlich erkennbar sind. Die Epithek fehlt.

5. Lithophylliacea.

Leptophyllia Reuss.

1. L. poculum nov. sp. (Taf. 37, Fig. 1).

Von dieser sehr auffallenden Species liegt mir nur ein mittelmässig erhaltenes Exemplar vor. Dasselbe ist 45 Millim. hoch bei der grössten Breite von 59 Millim. Es sitzt mit sehr breiter Basis (34 Millim.) fest, verschmälert sich sodann etwas, um sich rasch zur flach-schüsselförmigen Sternzelle wieder auszubreiten. Diese ist nicht vollkommen kreisrund (53:59 Millim.) und nur in der Mitte vertieft. In der engen Centralgrube ist jedoch keine Axe wahrzunehmen. Die Septallamellen sind sehr zahlreich (mehr als 150), sämtlich sehr dünn, aber je nach ihrem Alter von verschiedener Länge. Zwischen je zwei längeren sind immer 3—7 kürzere eingeschoben. Am freien Rande sind sie gezähnt.

Die Aussenwand zeigt etwa 48 scharf vorspringende, aber sehr ungleiche, stark gekörnte Längsrippen, deren je zwei 3—7 viel niedrigere zwischen sich haben, die durch ihre sehr regellosen, sehr starken, fast spitze Höckerchen darstellenden Körner selbst unregelmässig werden.

6. Calamophyllidea.

Calamophyllia Blainv.

1. C. pseudoflabellum Cat. sp.

D'Achiardi l. c. II, p. 10, Tab. 8, Fig. 3-7.

Lithodendron pseudoflabellum Catullo l. c. p. 38, Tab. 4, Fig. 3.

Calamophyllia fasciculata Reuss Die foss. Foraminif., Anthoz. u. Bryoz. von Oberburg, p. 15, Tab. 2, Fig. 13. 14:

Tab. 3, Fig. 1.

Die zahlreichen kleinen Bruchstücke, welche im Ciuppio-Thale gesammelt wurden, sind eben so sehr zusammengedrückt und verbogen, überhaupt auf die mannigfachste Weise entstellt, wie jene vom Monte Grumi bei Castelgomberto und von Oberburg in Kärnten. Über die Identität kann jedoch kein Zweifel obwalten.

Rhabdophyllia M. Edw. et H.

1. Rh. brevis nov. sp. (Taf. 42, Fig. 5).

Der kurze Stamm theilt sich bald über der Basis unter spitzigem Winkel in Äste, die sich aber erst im obersten Theile vollständig von einander trennen. Offenbar gehen sie aus der Spaltung der sich vorerst zu Reihen verlängernden Sternzellen hervor. Der gesamte Polypenstock erscheint dadurch kurz rasenförmig. Die nackte Aussenwand ist von der Basis an mit ziemlich groben gekörnten Längsrippen bedeckt, zwischen welche sich am oberen Ende der Äste viel feinere einschieben.

Die oftmals sehr verzerrten Sterne sind an keinem der vorliegenden Exemplare wohl erhalten. Die Axe ist nur wenig entwickelt. In einem verlängerten Sterne zählte ich 72 sehr ungleiche Septa, also vier vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen fünften.

Nicht selten, aber mangelhaft erhalten.

7. Symphylliacea.

Diploria M. Edw. et H.

1. D. flexuosissima D'Ach. (Taf. 39, Fig. 1).

D'Achiardi l. c. II, p. 26, Tab. 11, Fig. 4.

Diese zierliche Species bildet beinahe kugelförmige Knollen, die nur mit einem kleinen Theile ihrer Oberfläche fest gesessen sind. Das kleinste der vorliegenden Exemplare hat 11 Millim., das grösste 62 Millim. im Durchmesser. Die Oberfläche ist mit schmalen und seichten, sehr langen, vielfach gewundenen Sternreihen bedeckt, die einen Querdurchmesser von nur 2—3 Millim. besitzen. Sie werden durch wenig tiefe Zwischenfelder getrennt, die in der Regel eben so breit sind als die Thäler und nur stellenweise, besonders an Punkten stärkerer Krümmung, sich mehr ausbreiten oder im Gegentheile verengern. Sie sind mit gedrängten, wenig ungleichen Rippchen besetzt.

In der Mittellinie der Sternreihen verläuft die zusammenhängende, nur sehr selten unterbrochene Axe, welche im abgeriebenen Zustande dicker und hin und wieder etwas spongiös erscheint, im wohlerhaltenen aber eine fast ununterbrochene, ungleich dicke, nicht ganz regelmässige Lamelle darstellt. Die Septallamellen sind gedrängt und dünn, an Dicke wenig ungleich. Zwischen zwei längere findet man jedoch fast regelmässig eine viel kürzere eingeschoben. Die längeren verdicken sich in der Nähe der Axe zu einem starken Knötchen, das sich mit den benachbarten verbindet. Die dadurch entstehende Knötchenreihe wird von der Axenlamelle durch eine ziemlich tiefe Furche geschieden. In der Länge eines Centimeters zählt man etwa 44 Septallamellen.

8. Rhizangiacea.

Rhizangia M. Edw. et H.

1. Rh. Hörnesi Reuss.

Reuss Oberburg, p. 16, Taf. 2, Fig. 12. - Paläont. Studien etc. II, p. 37, Tab. 25, Fig. 4.

Selten. An einem Exemplare sind mehrere Individuen durch eine basilare Ausbreitung mit einander verbunden, die übrigen sind sämtlich vereinzelt.

Stylangia nov. gen.

1. St. elegans nov. sp. (Taf. 42, Fig. 1).

D'Achiardi führt von S. Giov. Ilarione eine *Phyllangia alpina* an, ohne jedoch bisher eine Beschreibung oder Abbildung derselben gegeben zu haben. Es war mir daher unmöglich, zu ergründen, welches Fossil

¹ Catalogo delle spec. etc. 1867, p. 8. — Studio comparativo etc. 1868, p. 29.

er mit diesem Namen belegt. Mir ist unter den Korallen von dem genannten Fundorte keine in die Hände gekommen, welche die Charactere einer Phyllangia darbietet. Dagegen habe ich ein sehr schönes Exemplar einer Astrangiacee vor mir, welche sich zunächst an Astrangia anschliesst, aber wegen der ausgezeichneten griffelförmigen Axe damit nicht vereinigt werden kann. Ich war daher genöthigt, dieselbe zum Typus einer selbstständigen Gattung zu erheben, welcher ich wegen des hervorragenden Axencharacters den Namen Stylangia beilege.

Das untersuchte Fossil besitzt eine unregelmässig knollige Gestalt (von 37 Millim. im grössten Durchmesser) und überrindet ein Bruchstück einer Austernschale. Es wird von sehr nahe stehenden fast durchgehends kreisrunden Sternen bedeckt, die stellenweise so gedrängt sind, dass sie sich berühren. Sie messen 4-6 Millim. und erheben sich in sehr verschiedenem, aber selten bedeutendem Grade über die Umgebung.

In den nur seicht vertieften Sternen zählt man 40—48 Septa, eine Zahl, die in den grössten Sternen bis auf 52 steigt, im Durchschnitte also vier Cyclen. Alle sind gedrängt und am oberen Rande regelmässig in Körner zerschnitten, die nach innen gegen die Axe hin kleiner aber deutlicher gesondert werden. Im Allgemeinen weichen die Septa in der Dicke nur wenig von einander ab. Doch sind in wohlerhaltenen Sternen 8—12 Septallamellen etwas dicker und ragen auch etwas mehr hervor. Die tiefliegende Axe endet oben in ein ziemlich grosses flach zugerundetes Knöpfchen.

Auf den Seitenflächen sind die Septa mit scharfen Körnern besetzt und werden durch zahlreiche kurze Endothecallamellen verbunden.

Die Aussenseite der Sterne ist mit einer dunnen Epithek umhüllt. Nach ihrer Entfernung kommen gedrängte gleichgrosse, einreihig gekörnte Längsrippehen zum Vorschein, welche durch zahlreiche Querlamellen verbunden werden.

9. Stylophoridea.

Stylophora Schweigg.

1. St. conferta Reuss.

Reuss Paläont. Studien etc. I, p. 25, Taf. 9, Fig. 3—6. Stylophora tuberosa Reuss l. c. I, p. 46, Taf. 9, Fig. 7 (non d'Ach.).

Die vorliegenden Exemplare von S. Giov. Ilarione und von Buza fontana alla croce grande — Bruchstücke mehr weniger zusammengedrückter lappig- oder fingerförmig-ästiger knolliger kleiner Stämme — stimmen völlig mit jenen vom Mte. Grumi und von Montecchio maggiore überein. Nie ist eine Spur eines zweiten Septalcyclus vorhanden. Die Species könnte wohl mit St. contorta Leym. sp. 1 übereinstimmen, wenn man sich nur an die von Leymerie gegebene Abbildung und freilich etwas unzureichende Beschreibung hält, denn beide weisen nur sechs Septa nach. Die Beschreibung von M. Edwards 2 spricht aber von entfernten Sternzellen mit einem rudimentären zweiten Septalcyclus, kann also auf unsere Species nicht passen. Wenn bei St. tuberosa d'Ach. 2 (Porites tuberosa Cat.) die secundären Septa constant sind, so muss dieselbe ebenfalls von unserer Species verschieden sein, wie d'Achiardi schon bemerkt hat 4. Bei St. conferta Rss. kommen secundäre Septa nur in sehr wenigen Sternen von besonders grossem Durchmesser vor und da nur in sehr geringer Entwicklung.

2. St. annulata Reuss.

Reuss Oberburg, p. 12, Taf. 2, Fig. 1-3. — Paläont. Stud. etc. I, p. 25, 38, 40, 44, 45, 46; II, p. 30. Sehr selten.

¹ Astraea contorta Leymerie in Mem. de la soc. géol. de Fr. 2. sér. I, p. 358, Tab. 13, Fig. 5.

² Hist. nat. des corall. II, p. 136.

³ L. c. I, p. 31, Tab. 1, Fig. 15.

⁴ Studio comparativo etc. 1868, p. 68.

Araeacis M. Edw. et H.

1. A. Auvertiaca Mich. sp.

M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. II, p. 41.

Astraca Auvertiaca Michelin Iconogr. zoophyt. p. 159, Tab. 44, Fig. 10.

Astracopora Auvertiaca d'Orbigny Prodr. de paleont. strat. II, p. 426. — D'Achiardi Stud. compar. p. 30.

Kugelige Knollen von etwa 60 Millim. Durchmesser, aber mangelhaft erhalten. Die gedrängten kreisrunden Sterne sind bis 2.5 Millim. gross, mit zwei Cyclen sehr dünner Septa, von denen die secundären fast eben so lang sind als die primären. Bisweilen sind noch einzelne sehr kurze und dünne Septa eines dritten Cyclus vorhanden. Keine Axe. Sehr entwickelte horizontale Endothecallamellen.

10. Stylinidea.

Stylocoenia M. Edw. et H.

1. St. lobato-rotundata Mich. sp.

Reuss Oberburg, p. 20, Taf. 3, Fig. 1. — Paläont. Stud. etc. I, p. 26, 27, 48, 49.

Seltene kleine Knollen. Manche nähern sich der St. microphthalma Rss. von Castelgomberto 1.

2. St. macrostyla nov. sp. (Taf. 39, Fig. 2, 3).

Diese der St. emarciata Lam. sp. sehr nahe verwandte Species ist immer sehr schlecht erhalten. Es wäre daher nicht unmöglich, dass sie mit der genannten Art selbst identisch ist und nur eine Form derselben darstellt, welche in diesem Falle als Var. macrostyla zu bezeichnen wäre. Von d'Achiardi scheint sie als St. monticularia aufgeführt zu werden.

Sie bildet immer vollkommene Kugeln von 30-40 Millim. Durchmesser, die rundum mit Zellensternen besetzt sind und keine Spur von Anheftung wahrnehmen lassen. Dieselbe scheint daher nur in der frühesten Jugend stattgefunden zu haben. Im Verlaufe des Wachsthumes scheint der Polypenstock schon frühzeitig frei geworden zu sein.

Die Sternzellen konnten wegen ihrer Imprägnation mit fest anhängender Gesteinsmasse nur an sehr wenigen Stellen und sehr unvollständig blossgelegt werden. Sie sind oft sechsseitig, doch auch unregelmässig polygonal, haben 4—5 Millim. im Durchmesser und scheinen tief gewesen zu sein. Sie werden durch dünne scharfrandige gemeinschaftliche Zwischenwände gesondert. In den kleineren beobachtet man sechs, in den grösseren acht gleichgrosse dünne Septallamellen, die sich erst in ziemlich tiefem Niveau mit der ebenfalls dünnen säulenförmigen Axe verbinden. Zwischen zwei solche Lamellen ist mitunter eine viel kürzere und dünnere eingeschoben, so dass man in zwei Systemen Lamellen eines dritten Cyclus wahrnimmt.

An den Verbindungsecken mehrerer Sterne erheben sich stellenweise aus der Zwischenwand Säulchen die sich durch ihre Grösse auszeichnen. Obwohl an dem Scheitel noch unvollständig, erreichen sie doch eine Höhe von 3.5-4.5 Millim. bei einer Dicke von 2.5-3 Millim. Seitlich tragen sie 7—11 starke einreihig gekörnte Längsrippen, welche durch schmälere tiefe Furchen gesondert werden.

Von St. emarciata weichen die Formen von S. Giov. Ilarione ab durch die vollkommene Kugelform des Polypenstockes, durch die dickeren und längeren Säulchen und durch die grösseren Sternzellen.

11. Faviacea.

Favia Oken.

1. F. profunda nov. sp. (Taf. 42, Fig. 6).

Kleine, bis 40 Millim. hohe, gerundet conische Knollen, deren 6—10 Millim. grosse tiefe Sterne gedrängt an einander liegen und nur durch eine Furche von einander geschieden werden. Sie sind selten rundlich,

¹ Reuss Paläont. Stud. etc. I, p. 27, Taf. 10, Fig. 3.

meistens auf mannigfache Weise verzerrt und nicht selten etwas gelappt. Man erkennt an denselben die Vermehrung durch Spalttheilung und oft bilden 2—3 noch nicht vollständig geschiedene Sterne kurze Reihen. Die mässig und sehr ungleich entwickelte tiefliegende Axe ist auf der oberen Fläche gekörnt. 36—52 und in den in Spaltung begriffenen Sternen noch zahlreichere den Sternrand nicht überragende Septa, deren oberer steil abfallender Rand grob gezähnt ist, wobei die Zähne nach innen hin an Grösse zunehmen, der innerste Zahn sich jedoch nicht lappenartig ausbreitet. Die Zwischenfurchen der Sterne zeigen kurze gleiche Rippchen, deren Zahl mit jener der Septallamellen übereinstimmt.

Goniastraea M. Edw. et H.

1. G. Cocchii d'Ach. (Taf. 40, Fig. 2, 3; Taf. 53, Fig. 4, 5).

D'Achiardi l. c. II, p. 30, Tab. 13, Fig. 4.

D'Achiardi's Abbildung ist offenbar nach einem sehr abgeriebenen Exemplare entworfen worden. Doch lässt sie, gleich der Beschreibung, die vollständige Übereinstimmung mit unserer Species nicht verkennen. Ich habe sie aber vorzugsweise nur aus dem Horizonte von S. Giov. Ilarione und Ronca kennen gelernt. Aus höheren Schichten habe ich sie nur sehr spärlich zu Gesicht bekommen. So mag wohl Favia confertissima Rss. vom Mte. Grumi bei Castelgomberto¹, wie schon d'Achiardi andeutet², hieher gehören und eine Form darstellen, bei welcher die Sterne durch deutliche Furchen geschieden sind, was bei den Formen aus tieferen Schichten nicht der Fall ist. Überhaupt scheint die Species sehr wandelbar zu sein.

Von S. Giovanni Ilarione liegen mir nur kleine rundliche Knollen, bis zu 34 Millim. Durchmesser, mit stark gewölbter Oberseite dar. Die untere Seite lässt hin und wieder eine schwache Epithek erkennen. Die Knollen von Ronca sind grösser (bis zu 75 Millim.), flacher, und bestehen deutlich aus über einander gelagerten Schichten. Die 3·5—7 Millim. grossen Sterne sind in ihrer Beschaffenheit sehr wandelbar. Sie sind bald nur seicht vertieft, bald ziemlich tief eingesenkt, im Umrisse unregelmässig polygonal, von der verschiedensten Gestalt und dicht an einander gedrängt, so dass sie durch einfache, auf ihrem Rücken nie durch eine Furche gespaltene Zwischenwände geschieden werden, welche aber bald breiter und stumpf, selbst abgerundet, bald schmäler und scharfrückig erscheinen. Letzteres tritt besonders dann ein, wenn die Zellensterne sich tiefer einsenken. Mitunter, besonders gegen die Ränder der Knollen hin, trifft man 2—3 Zellen zu kurzen Reihen verbunden, indem die durch Spaltung entstandenen Sterne, selbst wenn sie vollkommen entwickelt sind, noch lange äusserlich unvollständig gesondert bleiben.

Der Septalapparat besteht aus zwei vollständigen Cyclen und einem dritten unvollständigen. In den grösseren Sternen steigt die Zahl der Septa bis auf 36—38. Sie überragen den Sternrand nur wenig, sind ziemlich dünn und auf dem freien Rande stark und regelmässig gezähnt. Die jüngeren verbinden sich oft in verschiedenem Abstande von der Axe mit den älteren. Ihre Seitenflächen sind im oberen Theile mit groben, in fast senkrecht aufsteigende Reihen zusammenfliessenden Körnern besetzt.

Die Axe ist sehr veränderlich, bald mässig ausgebildet, gekörnt, im Querschnitte spongiös, bald fast rudimentär, nur aus 1—3 Körnern bestehend. In den meisten Sternen ist keine Spur von Kronenblättchen zu entdecken; nur an einem Knollen sah ich sie durch vor den älteren Septis stehende längliche Körner angedeutet, die sich von den Körnern der Axe und der Septalränder nur durch etwas beträchtlichere Grösse unterscheiden.

Die grosse Wandelbarkeit dieses Kennzeichens, sowie der Axe deuten darauf hin, dass die Trennung der Gattungen Goniastraea M. Edw. und Septastraea d'Orb. der Schärfe entbehrt und wohl kaum gerechtfertigt erscheint. Ebensowenig dürfte aber die Gegenwart von Kronenblättchen als characteristisches Merkmal von Goniastraea aufrecht erhalten werden können.

¹ Reuss Palsont. Studien etc. I, p. 24, Taf. 8, Fig. 5.

² L. c. II, p. 30 (1).

13. Astraeacea.

Heliastraea M. Edw. et H.

1. H. immersa Reuss (Taf. 40, Fig. 1).

Reuss Paläont. Stud. etc. I, p. 30, Taf. 12, Fig. 1.

Die Exemplare von S. Giov. Ilarione weichen in keinem wesentlichen Kennzeichen von der Species von Castelgomberto ab, so dass sie nicht davon getrennt werden können. Denn dem verschiedenen Grade der Erhebung der Sterne kann keine grössere Bedeutung zugeschrieben werden.

Ob H. Hilarionensis d'Ach. 1 damit identisch sei, wie es wahrscheinlich ist, kann nach der gegebenen unzureichenden Beschreibung der Species nicht mit Sicherheit bestimmt werden.

Unsere Species bildet meist kleine stark gewölbte, gewöhnlich stumpf conische Polypenstöcke. Die grössten, welche mir vorliegen, messen 60 Millim. in der Höhe bei 44 Millim. grösster Breite. Die 3.5—8 Millim. grossen Sterne stehen mässig weit von einander ab; doch niemals beträgt ihre Entfernung so viel als der Sterndurchmesser selbst. Vielmehr sind sie bisweilen einander sehr genähert. Eben so wandelbar ist ihre Erhebung über die Umgebung. Bald erscheinen sie einfach eingesenkt und kaum mahnt eine schwache Randerhöhung an ihre Begrenzung; bald werden sie dagegen von einem 1—1.5 Millim. hohen scharfen Rande eingefasst. Die spongiöse Axe ist ziemlich stark entwickelt.

Vier Septalcyclen, von welchen jedoch der letzte stets unvollständig ausgebildet ist. Man zählt 32—38 Septallamellen, die sich auch in ihrem äusseren Theile nur wenig verdicken. 5—7 derselben sind am stärksten entwickelt. Eine gleiche oder noch etwas grössere Zahl ist zwar etwas dünner, reicht aber bis zur Axe. Die jüngsten sind weit dünner und etwa nur halb so lang als die primären.

13. Thamnastraeidea.

Thamnastraoa Lesauv.

1. Th. eccaenica nov. sp. (Taf. 42, Fig. 4).

Von S. Giovanni Ilarione liegt mir ein kuchenförmiger, auf der Oberseite mässig gewölbter Knollen von 55 Millim. Durchmesser vor. Die seichten unregelmässig polygonalen Sterne sind 4—6 Millim. gross und haben eine nicht sehr entwickelte papillöse Axe. Drei Septaleyelen (22—30), zu welchen in grösseren Sternen noch einige Septa eines vierten Cyclus hinzukommen. Sie sind mässig dick und sehr ungleich in Beziehung auf ihre Länge. Die jüngeren verbinden sich am inneren Ende oft mit den längeren.

14. Lophoserinea.

Cyclolitopsis nov. gen.

Alle bisher beschriebenen Arten von Cyclolites sind frei ohne alle Spur von Anheftung. Selbst bei den kleinsten Jugendformen, welche ich in beträchtlicher Anzahl zu untersuchen Gelegenheit hatte, ist dieses Merkmal ohne Ausnahme deutlich ausgesprochen. Auf der Unterseite der kleinsten Individuen tritt vielmehr das centrale Knöpfehen samt den von da ausstrahlenden Radialstreifen oft am deutlichsten hervor, deutlicher, als an grösseren Stücken. Es war daher nicht thunlich, durch Aufnahme einer angehefteten Species den allgemein angenommenen Gattungscharacter von Cyclolites zu beseitigen. Ich habe es daher vorgezogen, die zu beschreibende Species zum Typus einer besonderen Gattung zu erheben, auf deren anderweitige Übereinstimmung mit Cyclolites der gewählte Name hindeuten soll. Wollte man dieselbe demungeachtet mit Cyclolites vereinigen, so würde es unerlässlich sein, das Freisein des Polypenstockes aus dem Gattungscharakter der Cycloliten auszuscheiden und diese in zwei Gruppen zu theilen, in solche mit freier und mit angehefteter Basis.

¹ D'Achiardi Catalogo dei coralli foss. del terr. numm. delle Alpi Venete, p. 7.

Von Cycloseris unterscheidet sich unsere Gattung durch das Vorhandensein einer stark ausgesprochenen Epithek.

1. C. patera Menegh. sp. (Taf. 41, Fig. 2, 3). Cyclolites patera d'Achiardi Catalogo etc. p. 8.

Die von mir untersuchten Exemplare stimmen mit der sehr kurzen Beschreibung d'Achiardi's überein, so dass ich sie mit der Meneghini'schen Species für identisch halten muss.

Sie haben 6·5—24 Millim. im Durchmesser, sind kreisrund und wechseln vom Scheibenförmigen bis zur niedrigen Kreiselform. Ihre Oberseite ist nur in der Mitte mässig vertieft; die Unterseite ist mitunter beinahe flach, nur im Mitteltheil sehr schwach hervorragend. In anderen Fällen bildet dieser eine grössere oder kleinere erhabene Scheibe, von welcher sich dann die Wandung sanft und allmälig zum peripherischen Rande emporhebt, wodurch die Unterseite des Polypenstockes eine schwache Wölbung erhält, die nur sehr selten etwas bedeutender wird. Das erwähnte kleine Centralfeld gibt sich deutlich als Anheftungsfläche zu erkennen, ja bisweilen sitzen noch Theile eines dünnen Orbitoides daran fest, oder dieselben haben doch einen nicht zu verkennenden grubigen Abdruck hinterlassen. Der übrige Theil der Unterseite wird von einer starken, concentrisch gefalteten Epithek umhüllt, aus welcher stellenweise feine, fast gleiche, sich zwei- bis dreifach spaltende Radialrippehen hervorragen.

Der Stern zeigt sehr zahlreiche dünne, dicht gedrängte Septa, — fünf vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten. An einem 18 Millim. grossen Individuum zählte ich 148 Septa. Nach innen enden sie in einer engen, sehr wenig verlängerten Centraldepression, ohne sich zu berühren oder mit einander zu verbinden. Zwölf derselben erreichen, einfach bleibend, das Sterncentrum, während die übrigen sich in verschiedenem Abstande von demselben mit den benachbarten jüngeren verbinden. Ihr oberer Rand ist sehr zierlich und regelmässig in Körner zerschnitten. Auf den Seitenflächen bemerkt man senkrechte Reihen zarter Körner.

Die Species, im Habitus und in den zahlreichen sehr gedrängten und darum fast gleichen Septallamellen sehr mit Cyclolites Vicaryi J. H. aus dem Halagebirge in Ostindien 'übereinstimmend, findet sich häufig in den tieferen Schichten von Costalunga bei Asolo. Die geologische Reichsanstalt besitzt dieselbe von Castel Cerino. D'Achiardi führt sie ebenfalls aus dem Valle Organa (Asolano) und überdies aus dem Valle Ciuppio bei S. Giov. Ilarione an. Aus dem Münchener Museum erhielt ich sie aus dem Val Solferino.

Cycloseris M. Edw. et H.

1. C. Perezi J. Haime (Taf. 41, Fig. 1).

M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. III, p. 52. — D'Achiardi Catalogo etc. p. 8. Cyclolites Borsonis Michelin Iconogr. zoophyt. p. 26, Tab. 61, Fig. 2.

Fast kreisförmig, stark niedergedrückt, beinahe scheibenförmig. Von Castel Cico liegen Exemplare von 30 Millim. Durchmesser vor, die aber immer mit dem umhüllenden Gesteine grossentheils fest verwachsen sind. Die flache oder nur sehr wenig convexe Unterseite ist mit gedrängten, wenig ungleichen, fein und zierlich gekörnten Radialrippehen bedeckt. Die Oberseite ist schwach convex und zeigt sehr zahlreiche Septallamellen, an einem 22·5 Millim. grossen Exemplare 198 (sechs Cyclen). Dieselben sind von ungleicher Länge, Dicke und Höhe, an den Seitenflächen mit in verticale Reihen gestellten spitzigen Höckerchen bedeckt. Die jüngeren krümmen sich mit dem inneren Ende gegen die älteren. Die Centralgrube ist sehr enge und oberflächlich.

Selten bei S. Giov. Ilarione im Val Ciuppio, bei Buza fontana alla croce grande und bei Castel Cico; im Valle Organa im grauen thonigen Mergel.

¹ J. Haime in d'Archiac Descr. des foss. du groupe nummul. de l'Inde, p. 192, Tab. 12, Fig. 8.

2. C. ephippiata d'Ach. (Taf. 41, Fig. 4-6).

D'Achiardi Catalogo etc. p. 8.

Die zahlreichen vorliegenden Exemplare wechseln in der Grösse von 16 bis zu 30 Millim. und unterscheiden sich von der vorigen Species schon durch ihre grössere Unregelmässigkeit, indem sie sehr oft mannigfach verbogen sind. Mit ihrer Unterseite sind sie meistens in ihrer Mitte, selten mehr seitwärts auf ein Exemplar von Orbitolites sella aufgewachsen. Der freie Theil der Unterseite ist eben oder sehr seicht vertieft und zeigt dicht gedrängte, wenig ungleiche, zierlich einreihig gekörnte Radialrippchen. An manchen Exemplaren ragen jedoch Büschel von je zwei Rippen stärker hervor, zwischen welche dann 2, 3, 4 oder 5 weniger erhabene Rippen eingeschoben sind.

Die Oberseite ist an jugendlichen Exemplaren von 16—21 Millim. seicht schüsselförmig vertieft, an älteren sehr flach convex, die Centralgrube umfangreicher und tiefer als bei der vorigen Species. In erwachsenen Individuen beobachtet man sechs Cyclen von Septallamellen, die übrigens dieselbe Beschaffenheit darbieten, wie bei C. Perezi. An einem Exemplare von 27 Millim. Durchmesser zählte ich deren 200. Doch scheint die Zahl der Septa schon frühzeitig beträchtlich zu sein, denn ein Exemplar von 16 Millim. Durchmesser enthielt 180 Septa; eines von 19 Millim. deren 184. Jedoch ist die Zählung der Septa nicht immer sicher, da die Oberseite des Polypenstockes in den meisten Fällen von dem fest anhängenden Gestein nicht oder nur unvollständig befreit werden kann.

15. Turbinaridea.

Astraeopora Blainv.

1. A. sp. affin. A. sphaeroidali Mich. sp.

Nicht selten findet man bei S. Giov. Ilarione kleine, höchstens 24 Millim. hohe und am oberen Ende 25 Millim. dicke, einem Karfiolbüschel ähnliche Polypenstöcke, die, mit dünnem Stiele aufsitzend, sich nach oben hin allmälig ausbreiten und in einer gewölbten Fläche endigen. Die der Länge nach wulstige Aussenwand ist mit einer vollständigen wellig gestreiften Epithek überkleidet. Das obere Ende ist leider stets so incrustirt, dass an eine genauere Bestimmung nicht zu denken ist. Man erkennt nur, dass die 4—5 Millim. grossen Sterne rund und dass 8—12 Septallamellen gleichmässig am stärksten entwickelt sind.

Dendracis M. Edw. et H.

Die vorliegenden Fragmente sind sehr schlecht erhalten. Nach der Richtung der Sternzellen dürften sie vielleicht der D. Haidingeri Rss. angehören.

An einem knolligen, sich am oberen Ende fingerförmig verästelnden Bruchstücke stehen die Sterne sehr regellos zerstreut.

16. Poritidea.

Porites Lam.

1. P. Pellegrinii d'Ach. (Taf. 40, Fig. 9, 10).

D'Achiardi Catalogo etc. p. 10.

Die Übereinstimmung unserer Fossilreste mit der d'Achiardi'schen Species ist zwar sehr wahrscheinlich, kann aber doch nicht als über allen Zweifel erhaben betrachtet werden, weil die kurze Beschreibung d'Achiardi's einiger der hervorstechendsten Charactere keine Erwähnung thut, wie z. B. der nur wenig durchlöcherten Septa und der auffälligen Grösse der Kronenblättchen.

Die vorliegenden Bruchstücke deuten auf kleine zusammengedrückte lappig-ästige Polypenstöcke hin. Die grössten Sternzellen erreichen nur einen Durchmesser von 2·5—3 Millim. Sie sind unregelmässig polygonal oder mehr weniger gerundet-sechsseitig, sehr seicht vertieft und durch einen sehr niedrigen, aber ziemlich scharfen gemeinschaftlichen Rand geschieden, der von einzelnen Löchern durchstochen ist.

Die Septallamellen, deren man 16—20 zählt, sind wenig ungleich, im Allgemeinen, besonders am äusseren Ende, ziemlich dick, am oberen Rande mit scharfen Zahnhöckerchen und auf den Seitenflächen mit spitzigen Körnern besetzt. Sie werden nur in ihrem mittleren Theile von einzelnen kleinen Löchern durchbohrt.

Einen grossen Theil der Sternfläche erfullt ein Kranz von sechs verhältnissmässig grossen unregelmässigen höckerigen Körnern, welche die Kronenblättchen darstellen. In der Mitte derselben steht die wenig entwickelte Axe in Gestalt eines unregelmässigen oder höchstens 2—3 sehr kleiner Knötchen. An abgeriebenen Stellen erscheint sie schwach spongiös.

Die Species scheint nicht selten vorzukommen.

Litharaea M. Edw. et H.

1. L. sp.

Mit mässig tiefen, 3-3.5 Millim. grossen polygonalen Sternzellen, die durch spärliches Cönenchym verbunden sind. Die Axe ist wenig entwickelt. Die dünnen Septa sind stark durchlöchert. Eine genauere Bestimmung gestatten die schlecht erhaltenen Fossilreste nicht.

17. Milleporidea.

Millepora Lam.

1. M. cylindrica Reuss.

Reuss Paläontol. Stud. etc. I, p. 36, Taf. 15, Fig. 10.

Sehr seltene Bruchstücke.

Heliopora Blainv.

1. H. Bellardii J. Haime sp. (Taf. 51, Fig. 2, 3).

Polytremacis Bellardii J. Haime Mém. de la soc. géol. de Fr. 2. sér. IV, 2, p. 289, Tab. 22, Fig. 7. — M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. III, p. 233. — D'Achiardi Studio compar. etc. p. 30.

Millepora globularis Catullo l. c. p. 78, Tab. 17, Fig. 9.

Die Species ist wohl zu der Gattung Heliopora zu rechnen, da selbst die Originalabbildung Haime's Septallamellen zeigt, die bei weitem nicht bis zum Sterncentrum reichen. Überhaupt ist nach meiner Ansicht die Trennung der Gattungen Heliopora und Polytremacis nicht sehr fest begründet, da ihr Hauptunterschied auf der sehr wandelbaren Länge der Septallamellen beruht. Die Zahl der Septa kann nicht zur Unterscheidung dienen, da sie in den Sternen desselben Knollens je nach der Grösse und dem Alter derselben verschieden ist.

Die Species bildet Knollen bis zu 70 Millim. Durchmesser, bald flach und niedergedrückt, bald traubig oder selbst unregelmässig lappig oder fingerförmig ästig. Gewöhnlich sind sie mangelhaft erhalten. Die tiefen runden Sternzellen stehen ziemlich weit und ungleich von einander ab. An besser erhaltenen Stellen werden sie von 14—16 kurzen Radialrippehen umgeben, welche sich als rudimentäre Septa in das Innere der Sterne fortsetzen. An den Enden der kurzen Verzweigungen sind die Sterne am kleinsten mit nur acht Septalstreifen. Auf den dickeren Theilen der Knollen erreichen dagegen einzelne Sterne die doppelte Grösse und stehen auf sehr flachen Erhöhungen. Die Oberfläche des Cönenchyms, das auf dem Querbruche sich als aus parallelen Röhrchen bestehend ausweist, ist fein und gedrängt porös.

Von d'Achiardi wird die Species auch von Castelgomberto und S. Trinità angeführt. J. Haime beschreibt sie zuerst von Palarea.

Axopora M. Edw. et H.

1. A. ramea d'Ach. (Taf. 41, Fig. 7).

D'Achiardi Catalogo etc. p. 11.

Mir liegt von S. Giov. Ilarione nur ein Exemplar vor. Es ist ästig mit an den Enden zusammengedrückten, fast abgestutzten Ästen. Die Oberfläche des reichlichen fein schwammigen Cönenchyms zeigt regellos stehende feine Poren. Die sehr kleinen, um mehr als ihren Durchmesser von einander abstehenden Sternzellen sind ebenfalls regellos gestellt und lassen nur hin und wieder Spuren von 6 Septis in Gestalt sehr kurzer Radialleistehen wahrnehmen. Die Axe bildet ein verhältnissmässig dickes Bündel.

Die Species ähnelt, wie auch d'Achiardi bemerkt, im Äusseren sehr der Millepora depauperata Rss. ', bei welcher ich aber nie die geringste Andeutung einer Axe entdecken konnte.

B. Val Bariloti bei Ronca.

Trochocyathus M. Edw. et H.

1. Tr. peziza nov. sp. (Taf. 54, Fig. 5).

Fast immer niedrig, gerade und mit ziemlich breiter Anheftungsfläche versehen, daher nach abwärts nur mässig verschmälert. Die meisten der zahlreichen Exemplare sind mannigfach verdrückt oder doch in wechselndem Grade zusammengedrückt. Im normalen Zustande scheint dies jedoch nur wenig oder gar nicht der Fall gewesen zu sein. Zwei vollständige Individuen boten nachstehende Dimensionen:

		Höhe	Queraxen d. Sternes	
		~~		
I	. 15	21	21 Millim.	
II		. 18	21.5	28.5

Der seicht vertiefte, im Normalzustande fast kreisrunde Stern bietet zahlreiche Septa dar (148—168), mithin fünf vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten. Dieselben sind sehr gedrängt, fast gleich dick, im Allgemeinen dünn; die jüngsten sehr kurzen reichen nicht weit vom Sternrande nach innen.

Vor den ersten vier Septalcyclen stehen deutliche langgestreckte Kronenblättchen mit sehr flach bogenförmigem oberen Rande, von welchen die abwechselnden etwas weiter nach aussen gertickt sind, so dass die Kronenblättchen einen doppelten Kranz bilden.

Die Aussenwand des Polypenstockes ist mit gedrängten, fast gleich schmalen gekörnten Längsrippehen bedeckt.

Astraea Lam. p. pte.

1. A. funesta Brongn.

Brongniart Sur les terr. calc. trapp. du Vicentin, p. 81, Tab. 5, Fig. 16 (non Michel. teste d'Ach.). — M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. II, p. 511.

Siderastraea funesta d'Archiac et J. Haime Anim. foss. du groupe numm. de l'Inde, p. 192.

Flache Knollen mit wenig gewölbter Oberseite, oft deutlich aus über einander gelagerten Schichten zusammengesetzt. Die polygonalen, 3·5—4 Millim. grossen, sehr seicht vertieften Sterne werden durch niedrige stumpfe Zwischenwände geschieden. Gewöhnlich sind dieselben aber in Folge der Abreibung gar nicht bemerkbar und dann sieht die Koralle einer *Thamnastraea* sehr ähnlich.

Man zählt in den Sternen gewöhnlich 29—36 sehr gedrängte und dünne Septallamellen, deren jüngere sich an ihrem inneren Ende oft mit den älteren verbinden. Am freien Rande sind sie sehr fein und regelmässig gekörnt. Ihre Seitenflächen werden durch zahlreiche, dünne, sehr kurze Endothecallamellen verbunden. Die Axe ist körnig und wenig entwickelt.

¹ Reuss Oberburg, p. 29, Taf. 9, Fig. 2-5.

D'Achiardi führt die Species auch von S. Giov. Ilarione an. Nach J. Haime kömmt sie im Hala-Gebirge in Ostindien vor.

Thamnastraea Lesauv.

1. Th. eocaenica nov. sp.

Siehe pag. 15.

Heliopora Blainv.

1. H. Bellardii J. Haime sp.

Siehe pag. 18. — Sehr seltene und schlecht erhaltene Bruchstücke.

C. Tiefere Schichten von Costalunga.

Flabellum Less.

1. Fl. oligophyllum nov. sp. (Taf. 41, Fig. 8, 9).

Die Species nähert sich sehr dem Fl. costatum Bell. 1, ist aber immer kleiner und besitzt eine geringere Zahl von Septallamellen. Das verkehrt-kegelförmige, stark zusammengedrückte Gehäuse trägt am zugespitzten unteren Ende eine kleine Anheftungsstelle. Die scharfwinkeligen Seitenränder breiten sich nur hier und da in kleine winklige Lappen aus.

Die Aussenseite ist von einer mit ungleichen wellenförmigen Streifen bedeckten Epithek umhüllt und lässt flache, durch schmale und seichte Furchen geschiedene Längsrippehen wahrnehmen. Bisweilen treten auf jeder Seitenfläche zwei, selten mehrere breite und stumpfe Längsrippen stärker hervor, während sie an anderen Individuen beinahe gänzlich fehlen.

Der elliptische Stern ist an seinen Enden winklig. Das Verhältniss seiner Axen erhellt aus nachstehenden, den vollständigsten zwei Exemplaren entnommenen Messungen:

Höhe d. Polypariums			s Sternaxen		
I		. 15	13: 7 Millim.		
II		. 15	10.5:7		

Immer sind nur drei Cyclen von Septallamellen vorhanden, von welchen zwölf ziemlich dicke bis in die Sternmitte reichen und sich dort zu einer trabeculären Axe verbinden. Zwischen denselben liegen abwechselnd eben so viele sehr kurze. Nie sah ich eine Spur von Lamellen des vierten Cyclus.

Nicht selten in den Mergeln von Costalunga.

Placosmilia M. Edw. et H.

1. Pl. bilobata d'Ach.

Siehe pag. 7.

In den Mergeln von Possagno und Costalunga, sowie in der Tuffbreccie von S. Giov. Ilarione.

Pattalophyllia d'Ach.

1. P. subinflata d'Ach. (Taf. 38, Fig. 1-4).

D'Achiardi l. c. II, p. 3; I, Tab. 1, Fig. 6.

Turbinolia subinflata Catullo l. c. p. 31, Tab. 2, Fig. 2.

Turbinolia subbilobata Catullo l. c. p. 31, Tab. 2, Fig. 3.

Turbinolia turgidula Calullo l. c. p. 32, Tab. 2, Fig. 6.

¹ Michelin Iconogr. zoophyt. p. 83, Tab. 61, Fig. 10.

Die Exemplare von Costalunga stimmen mit der von d'Achiardi gebotenen Beschreibung in den meisten Kennzeichen überein. Sie besitzen eine Höhe von 31-36 Millim., während die Querdurchmesser des oberen Endes 26-33 und 20-24.5 Millim. betragen. Ich füge hier die Abmessungen einiger Individuen bei.

Höhe		Querdurchmesser				
I	. 36	33	24.5	Millim.		
II				$26 \cdot 5$	20	n
III			. 31	28	21	n
IV			. 32		_	77

Nach abwärts verschmälert sich das Gehäuse zur stumpfen Spitze, die fast an allen Exemplaren eine kleine Bruchfläche zeigt. An einem Individuum bildet jedoch das untere Ende einen kurzen dünnen Stiel, welcher eine deutliche Anheftungsfläche trägt. Dasselbe ist überdies beinahe gerade, während alle übrigen in der unteren Hälfte in der Richtung der kürzeren Queraxe schwach gekrümmt sind. Die Aussenwand ist bis zur Spitze herab mit gedrängten, feinen, wenig ungleichen Längsrippchen bedeckt, welche am Rücken fein und einreihig gekörnt sind und sich nach oben hin durch Einsetzen neuer vermehren.

Der Stern ist gewöhnlich elliptisch, selten rundlich; öfter dagegen wird er durch eine Einbiegung auf den breiteren Seiten oder doch auf einer derselben unregelmässig. Übrigens ist er seicht concav; nur die Mitte senkt sich tief ein, was leicht zu der auch von d'Achiardi getheilten Ansicht führen kann, es sei keine Axe vorhanden. Verticalschnitte lehren jedoch, dass der innere Rand der Kronenblättchen bis zu beträchtlicher Tiefe frei und senkrecht abfällt und dass erst in diesem tiefen Niveau eine grob-spongiöse Axe zum Vorschein kömmt.

Der Stern zeigt sehr zahlreiche und dicht gedrängte dunne Septallamellen. In einem Exemplare zählte ich deren 138, mithin fünf vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten Cyclus. Sie sind auf ihrem flach-bogenförmigen oberen Rande fein und regelmässig gezähnt und auf den Seitenflächen mit feinen Höckerchen besetzt, welche auf dem oberen Theile der Septa in senkrechte erhabene Linien zusammenfliessen.

Die zahlreichen Kronenblättchen sind dunn, aber lang, mit bogenförmigem und gleichwie an den Septis gezähneltem Oberrande. Sie stehen offenbar in mehreren Kreisen in verschiedenem Abstande von der Axe. Vor den am meisten und gleichmässig entwickelten primären und secundären Septis befinden sich die grössten Kronenblättchen, welche auch am weitesten nach innen vorgeschoben sind. Einen etwas weiter nach aussen gerückten Kreis bildet eine gleiche Anzahl von Blättchen, die vor den tertiären Septis stehen. Endlich beobachtet man auch noch vor den Septis des vierten Cyclus Kronenblättchen, welche am kürzesten und zugleich am weitesten nach aussen vorgeschoben sind. Aber alle erscheinen nicht nach Art der echten Kronenblättchen als selbstständige Bildungen, sondern stellen gleichsam nur Lappen des inneren Endes des Septalrandes dar, welche von demselben nur durch einen seichten Ausschnitt gesondert sind.

Die Species scheint häufig zu sein. Sie liegt in zahlreichen Exemplaren vor aus den tieferen Schichten von Costalunga und von der Via degli Orti im Valle Organa.

Cyclolitopsis nov. gen.

1. C. patera Menegh. sp.

Siehe pag. 15.

Häufig in den tieferen Schichten von Costalunga; wird von d'Achiardi aus dem Valle Organa angeführt.

Cycloseris M. Edw. et H.

1. C. Perezi J. Haime.

Siehe pag. 16.

In den grauen Mergeln des Valle Organa.

B. Die fossilen Anthozoen der Schichten von Ronca.

Lange Zeit war mir aus den dunkeln Tuffen von Ronca nur eine fossile Korallenspecies bekannt, die von mir schon früher 'beschriebene Astrangia princeps Rss., welche Schalen von Strombus Fortisi oder anderen Mollusken incrustirend überzieht. In der jüngsten Zeit stieg durch neue Untersuchungen des in der k. k. geol. Reichsanstalt vorhandenen Materials die Zahl der Anthozoen dieses Fundortes auf neun, von welchen jedoch eine Placosmilia nur generisch bestimmt werden konnte. Die übrigen sind: Paracyathus Roncaensis d'Ach., Trochosmilia parvula Rss., Stylocoenia monticularia Schweigg. sp., Goniastraea Cocchii d'Ach., Astraea funesta Brongn., Porites Pellegrinii d'Ach. und Heliopora Bellardii J. H. sp.

Durch d'Achiardi's Angaben wird diese Zahl noch vermehrt, denn derselbe führt von Ronca noch an 2: Trochocyathus sinuosus Brongn. sp., Tr. aequicostatus Schaur. sp., Tr. irregularis M. Edw. et H., Paracyathus Spinellii d'Ach., Flabellum appendiculatum Brongn. sp., Blastotrochus prolifer d'Ach., Parasmilia cingulata Cat. sp., Spinellia pulchra d'Ach., Stylophora distans Leym. sp., Porites microtheca d'Ach., Pocillopora infundibuliformis Cat. sp. Diese Species dürften aber in Beziehung auf ihren Fundort nicht durchgehends über allen Zweifel erhaben sein; ja einige, wie Trochocyathus sinuosus, Tr. aequicostatus und Flabellum appendiculatum, stammen sicher nicht von Ronca, sondern aus den grünen Tuffen von Sangonini, welche wegen ihrer gleichen Färbung auch von d'Achiardi vielfach mit jenen von Ronca verwechselt worden sind. Ob alle übrigen Arten wirklich den Schichten von Ronca angehören, muss ich unentschieden lassen. Es wäre leicht möglich, dass manche derselben den dunkel gefärbten Tuffbreccien von S. Giovanni Ilarione, in welchen sie wirklich auch vorkommen, entnommen sein könnten. Ich selbst habe nur jene Species anführen zu dürfen geglaubt, die wirklich direct aus den Tuffen von Ronca gesammelt worden sind.

Doch wenn wir unsere Betrachtung auch nur auf diese Species beschränken, kann die grosse Analogie der kleinen Korallenfauna von Ronca mit jener von S. Giov. Ilarione nicht übersehen werden. Sie wird dadurch noch auffallender, dass vier Arten (Goniastraea Cocchii, Astraea funesta, Porites Pellegrinii und Heliopora Bellardii) beiden Faunen gemeinschaftlich sind.

Diese Verhältnisse führen zu dem Schlusse, dass dieselben einer gleichen oder doch nur wenig verschiedenen Zeitepoche angehören. Es wird dies durch die Lagerungsverhältnisse bestätigt, denn diese ergeben, dass die Schichten von Ronca und von S. Giov. Ilarione demselben Schichtencomplexe angehören, und dass erstere — die Zone des Strombus Fortisi —, der unteren Basalt- und Tuffzone angehörig, ein wenig unterhalb der Schichten von Giov. Ilarione liegen. Sie sind also etwas älter als diese, nicht aber jünger, wie d'Achiardi (l. c. p. 33) behauptet.

Paracyathus M. Edw. et H.

1. P. Roncaensis d'Ach. (Taf. 53, Fig. 6).

D'Achiardi Corall. foss. I, p. 19, Tab. 1, Fig. 5.

Der niedrige cylindrische Polypenstock sitzt mit etwas ausgebreiteter Basis fest. Das besterhaltene der vorliegenden Exemplare ist nur 9 Millim. hoch bei einem Breitendurchmesser von 14 Millim. Die Aussenwand bedecken zahlreiche gedrängte, abwechselnd etwas dickere, gekörnte Längsrippchen. In dem seicht vertieften kreisrunden Sterne zählte ich 104 im Allgemeinen dünne Septalblätter, von welchen 26 bis zur Axe reichen und sich zugleich, obwohl nur wenig, über den Septalrand erheben, so dass zwischen je zwei derselben immer drei kürzere eingeschaltet sind. Es sind daher nur wenige Lamellen eines sechsten Cyclus

¹ Reuss Paläont. Stud. I, p. 32, Taf. 4, Fig. 1.

² Studio comparat. p. 32.

vorhanden. Die Axe ist mässig entwickelt, gekörnt. Von den Kronenblättchen habe ich nur Spuren wahrgenommen.

Ob P. Spinellii d'Ach. von unserer Art wirklich speciell verschieden sei, erscheint bei den angeführten wenig bedeutenden, nur quantitativen Unterschieden sehr zweifelhaft.

Die Species scheint sehr selten zu sein.

Trochosmilia M. Edw. et H.

1. Tr. parvula nov. sp. (Taf. 54, Fig. 3, 4).

Der nur 8-13 Millim. hohe zusammengedrückte Polypenstock verschmälert sich nach abwärts nicht oder nur mässig und war mit ausgebreiteter Basis aufgewachsen. Die Aussenwand ist mit gedrängten, abwechselnd etwas dünneren, fein gekörnten Längsrippehen bedeckt, über welche hier und da einzelne ringförmige Epithecalstreifen verlaufen.

Der seichte Stern ist elliptisch (Axen wie 10:6-7). Vier Septalcyclen, von denen der letzte in einigen Systemen fehlt. 62-64 Septa, unter welchen 14-15 bis zum Centrum des Sternes reichen, dicker sind und den Sternrand beträchtlich überragen. Zwischen je zwei derselben sind meistens drei, selten fünf kürzere und dünnere eingeschaltet. Ihre Seitenflächen sind sehr fein gekörnt.

Placosmilia M. Edw. et H.

Es liegt nur ein unvollständiges Exemplar vor, das auf einem Knollen von Goniastraea Cocchii festsitzt Es könnte wohl mit Pl. elliptica Menegh. übereinstimmen, jedoch sind Beschreibung und Abbildung dieser Species so ungenügend, dass sie eine genauere Vergleichung nicht gestatten.

Der Polypenstock ist 15 Millim. hoch, nach abwärts kegelförmig verschmälert, sehr schwach gebogen und auf der Aussenseite mit gedrängten wenig ungleichen Längsrippchen bedeckt, die durch einzelne kreisförmige Anwachsringe unterbrochen werden. Der Stern, dessen Axen 9 und 11.5 Millim. messen, ist ziemlich tief. Die Axe stellt eine mässig verlängerte Lamelle dar. 84 Septa, von denen 12 am stärksten entwickelt sind. Jene des dritten Cyclus reichen zwar auch bis zur Axe, sind aber dünner; die Septa des fünften Cyclus dagegen sind sehr kurz und dünn.

Astrangia M. Edw. et H.

1. A. princeps Reuss.

Reuss Paläont. Studien. I, p. 32, Taf. 14, Fig. 1.

Sehr selten.

Stylocoenia M. Edw. et H.

1. St. monticularia Schweigg. sp.

M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. II, p. 253. — British. foss. Corals, p. 32, Tab. 5, Fig. 2.

Sie ist sehr schlecht erhalten, daher die Species nicht mit völliger Sicherheit zu bestimmen. Von den bei S. Giov. Ilarione vorkommenden Formen (St. macrostyla Rss.) unterscheidet sie sich durch die kleineren unregelmässigeren Knollen, sowie durch die kleineren Sterne und Randsäulchen.

Goniastraea M. Edw. et H.

1. G. Cocchii d'Ach.

Siehe pag. 14. — Ziemlich häufig bei Ronca.

¹ D'Achiardi Corall. foss. I, p. 19, Tab. 1, Fig. 4.

Astraea Lam. propte.

1. A. funesta Brongn.

Siehe pag. 19.

Porites Lam.

1. P. Pellegrinii d'Ach.

Siehe pag. 17. — Ganz übereinstimmend mit den Exemplaren von S. Giov. Ilarione. Häufige kleine zusammengedrückte lappig-ästige Bruchstücke.

Heliopora Blainv.

1. H. Bellardii J. H. sp.

Siehe pag. 18. — Seltene schlecht erhaltene Bruchstücke.

C. Nachträge zu den ersten zwei Abtheilungen der paläontologischen Studien.

Die neuen von der k. k. geologischen Reichsanstalt veranlassten Aufsammlungen fossiler Korallen im Vicentinischen haben ein reiches und schönes Material zur Fortsetzung der Untersuchungen über die Anthozoen besonders der Schichtengruppe von Castelgomberto, welche in der ersten Abtheilung meiner Monographie besprochen worden sind, geliefert. Vorzugsweise von Sta. Trinitä und von Mte. Carlotta, zum Theile von neuen Fundstätten, sind zahlreiche sehr schön erhaltene Formen hinzugekommen. Es gelang dadurch nicht nur, über manche schon früher besprochene Species neue gründlichere Aufschlüsse zu gewinnen, sondern auch eine nicht unbeträchtliche Anzahl neuer Arten nachzuweisen, durch welche das Bild der Korallenfauna der betreffenden Schichten wenngleich nicht geändert, aber doch wesentlich vervollständigt wurde.

Ich gebe auf den nachfolgenden Seiten zum Behufe der Ergänzung das Verzeichniss und die Beschreibung dieser Species.

I. ABTHEILUNG (1868).

A. Monte Grumi.

Ad pag. 11:

Trochosmilia profunda Rss. (Taf. 54, Fig. 2).

Unter diesem Namen habe ich früher l. c. ein Exemplar dieser Species beschrieben und Taf. 2, Fig. 1 abgebildet, welches keinen Epithecalüberzug wahrnehmen liess. Da aber die mir jetzt vorliegenden, übrigens vollkommen übereinstimmenden Exemplare mit einer deutlichen Epithek versehen sind, so muss die Species in die Gattung Epismilia From. übertragen und mit dem Namen Epismilia profunda belegt werden.

Früher hatte ich derselben Species ein l. c. Taf. 1, Fig. 1 abgebildetes kurz gestieltes Individuum zugesellt, welches neueren Untersuchungen zufolge als ein Jugendexemplar einer anderen Art, der Trochosmilia acutimargo nov. sp. zu betrachten ist. Die l. c. gebotene Diagnose von Epismilia profunda muss daher umgestaltet werden.

Das Gehäuse ist zusammengedrückt, verschmälert sich nach abwärts nur langsam und wenig und war mit ziemlich breiter Basis aufgewachsen. Die Höhe misst 37-46 Millim. Die Aussenwand ist mit starken wulstigen Epithecalringen, die nicht weit von einander abstehen, besetzt. In ihren Zwischenräumen erkennt man gedrängte feine, wenig ungleiche Längsrippchen. Der Stern ist elliptisch (21-24:13-16 Millim.) und

am Rande etwas zusammengezogen. Sehr zahlreiche gedrängte, wenig ungleiche Septa (112—114). Zwischen je zwei wenig dickere pflegen 3—7 dünnere eingeschoben zu sein.

Die Species kömmt auch am Mte. Carlotta vor.

Ad pag. 13.

Montlivaltia Lamx.

1. M. Grumi Cat. sp.

Caryophyllia Grumi Catullo l. c. p. 45, Tab. 6, Fig. 2.

In den Castelgomberto-Schichten, sowie in den tieferen Niveau's, kommen zahlreiche sehr schlecht erhaltene Exemplare von Einzelkorallen vor, bei welchen sich selbst die Gattung, welcher sie angehören, nicht mit Sicherheit bestimmen lässt. Manche stimmen jedoch mit der oben bezeichneten Species so vollkommen überein, dass über die Zusammengehörigkeit beider kein Zweifel obwalten kann.

D'Achiardi hat die Caryophyllia Grumi C., sowie die C. pedata Cat. 1, die C. globularis Cat. 2 und mit einigem Zweifel auch die C. dolium Cat. 3 mit Montlivaltia Brongniartana M. Edw. et H. 4, als deren Fundort irrthümlich Ronca angesührt wird, vereinigt. Es dürste dies jedoch noch manchem Bedenken unterliegen. Einerseits ist es zweiselhaft, ob sämtliche von d'Achiardi zusammengesasste Formen, deren Charactere durchgehends sehr unvollständig erkannt werden können, wirklich derselben Species angehören; anderseits ist M. Brongniartana selbst von M. Edwards so unvollständig und unsicher characterisirt, dass sich die ihr zugeschriebenen Merkmale bei vielen Montlivaltia-Arten wiedersinden. Eine Identisicirung anderer Formen mit derselben ist daher immer misslich. Ich habe es deshalb vorgezogen, von M. Brongniartana ganz abzusehen und die von mir untersuchten Formen nur auf M. Grumi Cat. sp., mit welcher sie vollständig übereinstimmen, zu beziehen.

Sie erreichen eine Höhe von etwa 70 Millim. bei 28—30 Millim. grösster Dicke, sind fast cylindrisch, wenig zusammengedrückt, aber durch zahlreiche seichte kreisförmige Einschnütrungen etwas wulstig. Über die stellenweise höckerigen schmalen ungleichen Längsrippen verlaufen einzelne Epithecalringe, — wahrscheinlich die Reste einer früher zusammenhängenden Epithek. Der Stern ist sehr mangelhaft erhalten; die Axe rudimentär. Man zählt beiläufig 96 dünne, ungleiche Septa, welche durch zahlreiche Endothecalblättehen verbunden werden.

Am Monte Grumi und bei S. Trinità.

Ad pag. 14.

Trochoseris M. Edw. et H.

2. Tr. difformis Rss.

Reuss Paläont. Studien, I, p. 50, Taf. 9, Fig. 8.

Schlecht erhaltene und nicht mit völliger Sicherheit bestimmbare Exemplare.

Cyathoseris M. Edw. et H.

I. C. applanata nov. sp.

Von Mte. Grumi liegen mir zwei Exemplare vor, ganz übereinstimmend mit jenen von Mte. Carlotta, welche weiter unten beschrieben werden sollen.

¹ Catullo l. c. Tab. 5, Fig. 3.

² Catullo l. c. Tab. 6, Fig. 8.

³ Catullo l. c. Tab. 6, Fig. 4.

⁴ Hist. nat. des corall. II, p. 300.

Ad pag. 44.

B. Riva mala di Mte. Viale.

Trochosmilia subcurvata Rss.

Kleine Exemplare, gleichwie bei Oberburg in Steiermark.

Astrocoenia M. Edw. et H.

1. A. micropora Micht. sp. (Taf. 45, Fig. 4, 5).

Stylophora micropora E. Sismonda Mater. pour servir à la paléontol. du terr. tert. du Piémont, II, in Memorie della reale Acad. delle scienze di Torino. Ser. 2. Tom. 25. 1871, p. 313, T. 3, Fig. 3.

Die Species, welche ich auch unter den Fossilien von S. Trinitä erkannte, stimmt offenbar mit den durch Michelotti beschriebenen Formen von Sassello überein. Sie gehört aber ohne Zweifel zu Astrocoenia, nicht zu Stylophora, da sie keine Spur eines dermischen Cönenchyms darbietet, vielmehr die Zellenröhren unmittelbar mit ihren Wandungen verwachsen sind.

Sie besitzt unter allen bekannten Astrocoenia-Arten die kleinsten Sterne, denn ihr Durchmesser beträgt kaum 1 Millim. Sie bedecken, dicht an einander gedrängt, die gewölbte Oberfläche bis 0·13 m. grosser halbkugeliger Knollen. Sie sind polygonal, mässig tief und werden durch einen in wenige Körner zerschnittenen gemeinschaftlichen Rand von einander geschieden. Es sind nur zwei Septalcyclen vorhanden; aber nur die sechs primären Septa reichen bis zu der schlanken griffelförmigen Axe; die secundären sind sehr kurz. Die dünnen Endothecallamellen stehen in geringen ziemlich gleichen Abständen.

Heliastraea M. Edw. et H.

l. H. Bouéana Rss.

Meistens mit etwas kleineren Sternen, als von Mte. Carlotta.

Podabacia M. Edw. et H.

1. P. patula Micht. sp. (Taf. 46, Fig. 4).

D'Achiardi Catalogo etc. 1868. p. 73.

Thamnastraea patula Michelotti Études sur le miocène inf. de l'Italie sept. 1861, p. 45, Tab. 4, Fig. 3, 4 (descr. pessima).

Podabacia prisca Reuss Oberburg, 1864, p. 25, Taf. 6, Fig. 3-5; Taf. 7, F g. 1-3. - Paläont. Stud. I, 1868, p. 51.

Am letztgenannten Orte (vorgelegt in der Sitzung d. kais. Akad. vom 18. Juli 1867) habe ich schon auf die Identität mit *Thamnastraea patula* Micht. hingedeutet. Von Mte. Viale liegen mir jetzt grosse Bruchstücke der dünnen tellerförmigen Ausbreitung mit zahlreichen genäherten, in unregelmässigen Reihen stehenden, unvollständig umschriebenen Sternen vor.

Ad pag. 45.

F. Monte di Carlotta.

Trochosmilia M. Edw. et H.

1. Tr. acutimargo nov. sp. (Taf. 43, Fig. 3-7).

Es liegen zahlreiche wohlerhaltene Individuen vor, von den kleinsten Jugendformen an bis zum grossen ausgebildeten Individuum. Der Polypenstock war auf einem längeren oder kürzeren, dickeren oder dünneren, bisweilen verbogenen Stiele aufgewachsen und breitet sich oben rasch zu einem selten rundlichen, meistens verlängerten, zuweilen nierenförmig gebogenen, schüsselförmig vertieften Kelche aus, der von einem scharfen einfachen, selten etwas gelappten Rande umgeben ist. Die Dimensionen ergeben sich aus den nachstehenden Messungen von acht theils grösseren, theils kleineren Individuen:

	Höhe	Querdurchmess des Kelches	
1	18	18	17 Millim.
2	30	25	23 ,
3. .	34	46	38 "
4	40	39	30 ,
5	41	39	24·5 "
6	43	56	41 "
7	47	50	45 "
8	56	56	27 "

Der Stern ist in der Mitte ziemlich stark vertieft und zeigt keine Spur von Axe. Die Septallamellen sind im Allgemeinen dünn und in grosser Zahl vorhanden. Ihre Länge wechselt nach dem Cyclus, welchem sie angehören. An dem Exemplare Nr. 2 zählte ich am Rande 164 Septa (mithin fünf Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten). Dagegen besitzt das weit grössere Individuum Nr. 7 204 Septa, und Nr. 6 240 Septa, so dass neben sechs vollständigen Cyclen noch Lamellen eines beginnenden siebenten Cyclus auftreten, welche jedoch sehr dünn und kurz, nur auf die Nähe des Sternrandes beschränkt sind.

Die Aussenwand des Polypenstockes ist von der Basis an mit gedrängten, gewöhnlich abwechselnd etwas niedrigeren Längsrippchen bedeckt, welche gekörnt sind und nur in ihrem obersten Theile schärfer hervortreten. Daselbst schieben sich auch viel kürzere, sehr dünne Rippchen zwischen dieselben ein.

Ein etwas zusammengedrücktes jugendliches Exemplar habe ich früher i irrthümlich unter dem Namen Trochosmilia profunda beschrieben und abgebildet.

Ich habe die Species bisher vom Mte. Carlotta, von der Fontana bona di San Lorenzo und vom Mte. Grumi zu untersuchen Gelegenheit gehabt.

Coelosmilia M. Edw. et H.

1. C. elliptica Rss. (Taf. 46, Fig. 1-3).

Reuss Paläont. Studien, I, p. 12, Taf. 1, Fig. 5.

Ein kleineres Exemplar habe ich schon früher vom Mte. Grumi beschrieben; jetzt liegen mir zahlreiche grössere, aber meistens schlecht erhaltene Exemplare vom Mte. di Carlotta vor. Manche derselben ziehen sich rasch zum unteren Ende, das mit ziemlich breiter unregelmässiger Fläche festgesessen ist, zusammen; andere verschmälern sich nur allmälig zu einem längeren und dünneren Stiele. Ich lasse hier die Abmessungen je eines Individuums aus beiden Gruppen folgen.

			Breitendurchm esser
		\sim	
Ι.		. 48	52:34 Millim.
ΙΙ.		. 60	50:27

Bisweilen ist das untere Ende auch etwas gebogen. Die Aussenwand ist in ihrer unteren Hälfte oder selbst noch höher hinauf, bis zum oberen Drittheil, glatt, ungerippt. Das obere Ende dagegen zieren zahlreiche, sehr ungleiche Längsrippchen, von welchen 50—60 viel stärker, selbst kantig vorzuspringen pflegen, während am Sternrande zwischen je zwei derselben 1—3 mitunter sehr feine eingeschoben sind.

Der Stern ist elliptisch, mehr weniger verlängert, öfters verbogen, bisweilen selbst etwas gelappt. Die ganzrandigen dunnen Septa sind zahlreich. Von denselben erreichen 38—42 das stark vertiefte Sterncentrum, zwischen deren zweien ein oder häufiger drei kurzere und niedrigere eingeschaltet sind. In letzterem Falle sind die zwei seitlichen sehr dunn und kurz, nur auf die Nähe des Kelchrandes beschränkt.

Keine Spur von Axe. Zahlreiche ziemlich nahe stehende Endothecallamellen.

Eines der vorliegenden Exemplare ist proliferirend.

¹ Paläont. Studien, I, p. 11, Taf. 1, Fig. 1.

Stephanosmilia nov. gen.

1. St. annulata Rss. (Taf. 46, Fig. 5, 6; Taf. 47, Fig. 3-5).

Cyathophyllia annulata Reuss Paläont. Studien, I, p. 42, Taf. 1, Fig. 10.

Wenn man sich an die jetzt geltende Diagnose von Trochocyathus hält, stimmt unser Fossil grösstentheils damit überein. Die Septa besitzen einen ganzen, ungezähnten Oberrand; die Septalkammern bilden durch Endothecaldissepimente nicht unterbrochene Höhlungen und die Axe wird von Kronenblättchen verschiedener Grösse umkränzt. Geht man jedoch etwas genauer in die Untersuchung des Fossiles ein, so ergibt sich Manches, das sich mit den Characteren der echten Trochocyathus-Arten nicht wohl verträgt. Abgesehen von der ungewöhnlich grossen Anzahl der Septa (6 Cyclen), erscheinen auch die Kronenblättchen als keine selbstständigen Bildungen, sondern werden, gleichwie bei Ceratocyathus Seg. und Pattalophyllia d'Ach., nur durch seichte Einschnitte von den Septallamellen gesondert, stellen also gleichsam nur Fortsätze derselben dar. Endlich sind noch Spuren einer unvollkemmenen Epithek vorhanden. Diesen Kennzeichen entsprechend wird unsere Koralle weit eher den Trochosmilideen sich anschliessen, wohin Pourtalès¹ auch Ceratocyathus versetzt. Der Mangel an Endothecallamellen kann keinen Gegengrund abgeben, da dieselben auch bei anderen Trochosmilideen rudimentär sind, ja fast gänzlich fehlen. Auf die geringe Bedeutung dieses Merkmales hat auch schon Pourtalès hingewiesen².

Den eben erörterten Momenten Rechnung tragend, habe ich es vorgezogen, die besprochenen Fossilreste zum Typus einer gesonderten Gattung in der Reihe der Trochosmilideen zu erheben, welcher ich den Namen Stephanosmilia beilege. Vielleicht werden derselben auch manche der bisher als Trochocyathus beschriebenen Formen zugewiesen werden müssen, welche ebenfalls mit sehr zahlreichen Septis versehen sind und im Habitus von den typischen Trochocyathen abweichen. Sie sind in der Regel zu mangelhaft erhalten, als dass man eine genauere Untersuchung der Kronenblättchen daran vornehmen könnte.

Der stets einfache Polypenstock hat eine sehr wechselnde Gestalt. Im Allgemeinen ist er verkehrt-kegelförmig, bald länger, bald kürzer, oft verbogen, an dem unteren Ende etwas gekrümmt und mit einer grösseren oder kleineren Anheftungsfläche versehen. Seine Höhe schwankt zwischen 21 und 50 Millim. Kürzere Exemplare sind bisweilen, wenngleich selten, am oberen Ende breiter als hoch. So messen z. B. an einem Exemplare von 28 Millim. Höhe die Queraxen des Kelches 34 und 25 Millim.

Über die Aussenwand verlaufen einzelne schmale unregelmässige Epithecalringe, die zuweilen nahe an einander rücken, in anderen Fällen weiter von einander abstehen. Diese unterbrochene Epithek würde ebenfalls einen Grund für die Sonderung von der Gattung Trochocyathus liefern. Im Übrigen ist die Aussenseite mit zahlreichen gedrängten, fast gleichen, fein gekörnten Längsrippehen bedeckt, von welchen die den primären und secundären Septis entsprechenden in der Nähe des Kelches mitunter stärker hervorragen. Je zwei derselben schliessen 7—9—11 niedrigere Rippehen ein.

Der Stern ist selten kreisrund, meist elliptisch, seicht vertieft. Seine Queraxen verhalten sich wie 21-25:25-34. Gewöhnlich ist er etwas kleiner, als der zunächst darunter liegende Theil des Gehäuses, das sich am oberen Ende wieder etwas zusammenzieht.

Die nicht sehr entwickelte tief liegende Axe ist sehwach verlängert und auf der oberen Fläche ziemlich fein und unregelmässig gekörnt.

An dem besterhaltenen Individuum zählte ich 115 Septa mit ungezähntem Oberrande. Die primären und secundären reichen bis zur Axe, sind beträchtlich dicker als die übrigen und ragen mit ihrem flach bogenförnigen Rande über dieselben hervor. Auf den Seitenflächen sind sie mit in beinahe verticalen Reihen stehenden zusammenfliessenden Körnern besetzt. Die übrigen Septa sind in ihrem äusseren Theile beinahe gleich dick.

¹ Illustrated catal. of the mus. of compar. zool. IV. Deep Sea Corals, p. 19.

² L. c. p. 18.

An dem erwähnten Exemplare umfasst das eine der 12 scheinbaren Systeme 5, vier zeigen 7, fünf 9 und zwei 11 Septa.

Vor den Septis der ersten vier Cyclen liegen ziemlich breite, ganzrandige, sehr flach bogenförmige Kronenblättchen. Die primären und secundären sind am dicksten und breitesten und zugleich am weitesten nach innen gerückt. Die zwölf tertiären sind dünner, etwas kürzer und stehen weiter von der Axe ab. Noch weiter nach aussen gerückt sind die 24 quaternären Kronenblättchen, welche zugleich am dünnsten und kürzesten sind. Die Kronenblättchen bilden daher, gleichwie bei Trochocyathus, mehrere (3) Kreise. — Keine Endothecallamellen.

Unter den ziemlich zahlreichen Exemplaren von der Fontana bona di San Lorenzo befindet sich eines, an welchem zwei Individuen seitlich verwachsen sind oder vielleicht ein zweites Individuum im Begriffe ist, sich von dem Mutterindividuum abzuschnüren.

Das von mir früher l. c. unter dem Namen Cyathophyllia annulata beschriebene Fossil ist offenbar nichts als ein kurzes Individuum der eben beschriebenen Species mit durch Abreibung theilweise entstelltem Sterne.

Cyathomorpha Reuss.

1. C. gregaria Rss.

Reuss Paläontol. Studien, II, p. 32, Taf. 22, Fig. 2, 31.

Es liegen mir mehrere grosse Exemplare vor, an welchen die Kronenblättchen deutlich zu erkennen sind. Man überzeugt sich zugleich, dass diese von den entsprechenden Septis nur durch seichte Ausbuchtungen geschieden sind.

Dass die Gattung Cyathomorpha nicht zu den Calamophyllideen, sondern zu den Astraeiden zu stellen sei, in die unmittelbare Nähe von Brachyphyllia, wurde schon früher hervorgehoben ². Die Vereinigung von Cyathomorpha mit dieser Gattung, wie d'Achiardi sie vornimmt, kann jedoch nicht gebilligt werden, da Brachyphyllia keine Spur von Kronenblättchen besitzt, welche an wohlerhaltenen Exemplaren von Cyathomorpha stets deutlich hervortreten.

Das von mir l. c. I, p. 45 als *C. conglobata* angeführte Jugendexemplar dürfte übrigens auch zu *C. gregaria* gehören. Ob beide genannte Species überhaupt scharf von einander geschieden werden können, muss erst noch die Untersuchung zahlreicherer gut conservirter ausgewachsener Exemplare lehren.

Plocophyllia Reuss.

```
1. Pl. caliculata Rss. (Taf. 48, Fig. 1, 2; Taf. 49, Fig. 1—4).
```

Reuss Paläont. Studien, I, p. 17, Taf. 3, Fig. 1-5.

Plocophyllia constricta Reuss l. c. I, p. 18, Taf. 3, Fig. 6; Taf. 4, Fig. 1.

Dasyphyllia deformis Reuss l. c. I, p. 16, Taf. 2, Fig. 9.

The cosmilia contorta d'Achiardi Corall. foss. etc. II, p. 13 (pro parte), Tab. 9, Fig. 2, 3, 6-14; Tab. 10, Fig. 1-4.

Plocophyllia contorta d'Achiardi Catalogo etc. p. 62 (pro parte).

Thecosmilia multilamellosa d'Achiardi Corall. foss. II, p. 16, Tab. 10, Fig. 5, 6.

Lobophyllia contorta Catullo l. c. p. 52, Tab. 3, Fig. 10.

Lobophyllia pulchella Catullo l. c. p. 53, Tab. 3, Fig. 11.

Lobophyllia caliculata Catullo l. c., p. 52, Taf. 4, Fig. 7.

Trochoseris distorta Schauroth Verstein. im herzogl. Min.-Cab. zu Coburg. 1865, p. 186.

Mit Recht hebt d'Achiardi die ungemeine Formenmannigfaltigkeit dieser Species hervor, welche der richtigen Begrenzung derselben grosse Schwierigkeiten entgegensetzt. Nur die Vergleichung sehr zahlreicher Exemplare kann dieses Geschäft einigermassen erleichtern. Ich hatte in der jüngsten Zeit Gelegenheit, mehr

¹ Auf Taf. 22 sind die Figuren unrichtig bezeichnet. Statt 2 b ist 4 b (C. conglobata), statt 4 b aber 3 (C. gregaria)

Reuss Paläont. Studien, II, p. 31, 32.

als 500 Stücke zu untersuchen, sämtlich vom Mte. Carlotta, unzweiselhast dem reichsten Fundorte dieser Species.

Die eingehende Prüfung derselben hat manche Änderung meiner Ansichten in Betreff des Umfanges der Species herbeigeführt. Vor Allem habe ich mich überzeugt, dass die von mir aufgestellte Pl. constricta davon nicht getrennt werden darf, wie dies d'Achiardi schon ausgesprochen hat. Das Vorhandensein zahlreicher Einschnütrungen und Querwülste kann nicht als genügendes Unterscheidungsmerkmal gelten, da dieselben in allen Entwicklungsstufen bis zum völligen Verschwinden beobachtet werden. Auch meine Dasyphyllia deformis stellt wohl nur eine solche eingeschnütte höhere Form von Pl. caliculata dar. Beide müssen daher mit derselben verschmolzen werden. Dagegen muss ich, wie weiter unten gezeigt werden soll, Pl. flabellata als wirklich verschieden davon getrennt halten. Die neueren Untersuchungen nöthigten mich sogar, noch eine andere schöne Species davon zu unterscheiden, deren Beschreibung ebenfalls weiter unten gegeben werden soll.

Von Pl. caliculata liegen mir alle Altersstadien vor, von den kleinsten Jugendexemplaren an bis zu grossen, offenbar ausgewachsenen Colonieen. Die Beschreibung der kleineren Formen ist am angeführten Orte schon so ausführlich gegeben worden, dass sich nichts Wesentliches hinzufügen lässt. Am Mte. Carlotta kommen aber auch viel grössere Formen vor, als ich je vom Mte. Grumi gesehen habe. Auch d'Achiardi macht von denselben keine Erwähnung.

Sie stellen pilzförmige, mit kurzem, ziemlich dünnen Stiele aufsitzende Stöcke dar, die sich oben rasch ausbreiten und in einer mässig gewölbten Fläche endigen. Das grösste untersuchte Exemplar misst bei einer Höhe von etwa 70 Millim. 120 Millim. in der Länge und 110 Millim. in der Breite. Die Breitezunahme erfolgt, indem der Stamm sich in geringer Entfernung über der Basis spaltet in Äste, die, enge an einander liegend, schräg nach aussen aufsteigen und sich dabei wieder mehrfach theilen. Die sich während dieses Vorganges verlängernden Sternzellen schnüren sich allmälig ab und die auf diese Weise neu entstandenen Sterne wachsen zu neuen Ästen aus, welcher Vorgang sich noch ein- bis zweimal wiederholt.

Die auf der Oberseite des Polypenstockes sichtbaren Sterne haben eine verschiedene Grösse und Gestalt. Selten sind sie rundlich, meistens mehr weniger verzerrt, oft gelappt, in die Länge gezogen und bei noch nicht vollkommen erfolgter Spaltung lappig-ästig. Bald liegen sie ziemlich nahe an einander, bald sind sie durch bis 10 Millim. breite tiefe Spalten getrennt. Alle sind scharfrandig, ohne Spur von Axe. In den Fällen, wo die Spaltung schon ziemlich weit vorgeschritten ist, erkennt man in den Sternreihen schon deutlich die Centra der sich neu bildenden Sterne an der radialen Richtung der Septa.

Die Entstehung der einzelnen Sterne durch Spaltung spricht sich auch deutlich in ihrer reihenweisen Anordnung aus.

Die zahlreichen Septa sind im Allgemeinen dünn, aber dabei sehr ungleich. Zwischen zwei dickeren liegen je 1—3 etwas dünnere und viel kürzere eingeschaltet. In einem rundlichen Sterne von 22 und 18 Millim. Durchmesser zählte ich am Rande 104 Septa, also fünf vollständige Cyclen nebst Lamellen eines sechsten Cyclus in einigen Systemen.

Ebenso wechseln auf der Aussenwand, welche nie eine Spur von Epithek darbietet, dunnere mit etwas diekeren gekörnten Längsrippchen ab. Die Querwülste treten auf derselben bald stark hervor (Pl. constricta), bald sind sie ganz oder doch zum grössten Theile verwischt.

1. Pl. flabellata Rss. (Taf. 49, Fig. 5-7; Taf. 50, Fig. 1).

Reuss Paläont. Studien, I, p. 18, Taf. 4, Fig. 2.

Zahlreiche Exemplare vom Mte. Carlotta haben die Selbstständigkeit dieser Species vollkommen bestätigt. Schon ihre Jugendexemplare sind von jenen der *Pl. caliculata* sehr abweichend gebildet. Ich habe ein solches Taf. 49, Fig. 5 abgebildet, welches 48 Millim. hoch ist bei 36 Millim. Breite am oberen Ende und nur 6—9·5 Millim. dick. Es läuft am unteren Ende in einen dünnen etwas gebogenen Stiel aus und breitet sich oben rasch fächerförmig aus. Das obere Ende hat sich schon in zwei Sterne abgeschnürt, deren einer

22 Millim. lang und nur 6 Millim. dick ist, während die Durchmesser des anderen 14 und 9.5 Millim. betragen.

Im weiteren Verlaufe des Wachsthums schreitet diese Spaltung der Zellen noch weiter fort, so dass sich ganze Reihen zusammengedrückter, in einer Ebene liegender, sterntragender Äste bilden, die stets dicht an einander liegen und deren Spaltung in sehr verschiedenem Niveau des Polypenstockes erfolgt. Zugleich mit dieser fächerförmigen Spaltung spriessen aber an der Basis der Mutterzelle neue Zellen aus, die, sich dicht an die älteren anlegend, emporsteigen und im Verlaufe der Zeit denselben Process der Spaltung durchlaufen. Auf diesem Wege entstehen endlich Polypenstöcke, die, nach den vorliegenden Fragmenten zu schliessen, eine beträchtliche Grösse erreichen dürften.

Ein hervorstechender Character der Species scheint es zu sein, dass die Äste verhältnissmässig viel mehr in die Höhe wachsen, als bei den anderen Arten der Gattung Plocophyllia. Es liegt mir ein Taf. 50, Fig. 1 abgebildetes Bruchstück vor, das, obgleich am unteren Ende nicht vollständig, doch eine Höhe von 18 Centim. erreicht. Ein anderes ausgezeichnetes Merkmal besteht darin, dass die Astreihen, die sich, gleichwie bei P. caespitosa n. sp., nicht weit über der Basis spalten, stets fächerförmig zusammengedrückt und dünn sind. Sie lösen sich auch immer leicht von den benachbarten Reihen ab. Die Sterne sind schmal, fast sämtlich stark in die Länge gezogen, bisweilen mehr weniger gelappt und besonders an Stellen, wo die Spaltung eintreten soll, in verschiedenem Grade eingeschnürt.

Wie bei den übrigen Arten fehlt die Axe und die zahlreichen Septa sind abwechselnd beträchtlich dicker und dünner. Die Aussenwand zieren ungleiche gekörnte Längsrippchen, zwischen welche sich nach oben hin zahlreiche dünnere — gewöhnlich je drei — einschieben. Übrigens nimmt man noch mehr weniger deutliche flache quere Aufwulstungen und Einschnürungen wahr.

3. Pl. caespitosa nov. sp. (Taf. 50, Fig. 2, 3; Taf. 51, Fig. 1).

Bei dem ersten Anblicke erscheint sie den grossen Rasen der Pl. caliculata sehr ähnlich; eine genauere Vergleichung lässt jedoch mehrere unterscheidende Merkmale erkennen, die sich der Identificirung beider Arten entgegenstellen. Die in Rede stehende Species bildet bis über einen Fuss grosse Rasen mit kaum gewölbter Oberseite, welche auf einem kurzen Stiele festgesessen sind. Der Stamm theilt sich gleich an der Basis dichotom, welche Theilung sich in höherem Niveau vielfach wiederholt, wobei die Äste, meist dicht an einander liegend, aber ohne mit einander zu verwachsen, nach aussen und oben emporsteigen. Durch dieses Aneinandergedrängtsein werden die Äste im Querschnitte gewöhnlich sehr unregelmässig, mehr weniger eckig und verzerrt. Übrigens zeigen sie ziemlich zahlreiche, aber meist sehr flache Querwülste und dazwischen liegende seichte Einschnürungen. Die abwechselnd etwas dickeren, gedrängten, gekörnten Längsrippchen sind in den meisten Fällen nicht scharf ausgeprägt, wenn dies nicht etwa als ein Product der Fossilisation anzusehen ist.

Die Zellensterne stehen auf der Oberseite des Polypenstockes beinahe überall dicht an einander gedrängt und werden nur durch enge Spalten von einander getrennt. Nur selten findet man eine weitere tiefe Lücke zwischen denselben. Sie besitzen einen Durchmesser von 9—23 Millim. und sind selten rundlich, gewöhnlich mannigfach verzerrt und oft deutlich gelappt. Sie liegen in nicht zu verkennenden, wenngleich unregelmässigen Querreihen neben einander, wie sie eben durch Spalttheilung aus einander entstanden sind. Daher trennt sich auch der Polypenstock durch das Zerbrechen leicht in solche Querreihen prismatischer Äste.

Die Sterne sind mässig vertieft, ohne Spur von Axe. Die abwechselnd dünneren Septallamellen sind sehr zahlreich und sehr gedrängt.

Astrocoenia M. Edw. et H.

A. multigranosa Rss. (Taf. 51, Fig. 4).
 Reuss Paläont. Studien, I, p. 28, Taf. 10, Fig. 4.

Schlanke, etwas knotige fingerförmige Äste, an welchen die Sterne bald gedrängt stehen, so dass sie nur durch eine einreihig gekörnte Wand geschieden werden, bald weiter auseinander rücken, in welchem Falle die breiteren flachen Zwischenräume von zahlreichen regellos stehenden Körnern bedeckt werden. Sie pflegen dann auch etwas kleiner zu sein, als sie in der Abbildung dargestellt werden.

D'Achiardi hält die Species für identisch mit Stephanocoenia sigillarioides Menegh. 1. Dann ist aber die Abbildung derselben nach mangelhaft erhaltenen Exemplaren entworfen.

Der Oberrand der Septa ist in seiner gesamten Ausdehnung in grobe Körner zerschnitten und die scheinbaren Kronenblättehen sind nichts als die der Axe zunächst liegenden Randkörner derselben. Die Species kann daher wohl nicht zu Stephanocoenia gezogen werden.

Stylocoenia M. Edw. et H.

1. St. lobato-rotundata Mich. sp.

Kleine Knollen.

2. St. taurinensis Mich. sp. (Taf. 45, Fig. 1).

Von dieser in den Castelgomberto-Schichten weit verbreiteten Species liegt vom Mte. Carlotta ein wohlerhaltenes 0·12 m. grosses Fragment eines zusammengedrückten fingerförmig zerschnittenen Polypenstockes vor, dessen Sterne durchgehends den sechszähligen Typus wahrnehmen lassen.

Heliastraea M. Edw. et H.

1. H. subcoronata nov. sp. (Taf. 53, Fig. 1, 2).

Es liegen mir Exemplare von Mte. Carlotta, Fontana bona di San Lorenzo und S. Trinità vor. Das besterhaltene stellt einen beinahe kugeligen Knollen von 70 Millim. Länge und 60 Millim. Breite dar. Die rundlichen oder ziemlich oft etwas in die Länge gezogenen Sterne sind mässig vertieft und ragen mit scharfem Rande nur wenig über die Umgebung vor. Sie stehen einander nahe, und besonders wo kleine Sterne zwischen den grösseren hervorgesprosst sind, sogar sehr nahe. Ihr Durchmesser schwankt gewöhnlich zwischen 4·5 und 9 Millim.

36—48 Septa. Der letzte Cyclus ist nur in den grössten Sternen vollständig entwickelt. 8—10, seltener 12 Septa sind am dicksten, überragen den Sternrand beträchtlich und reichen bis zu der wenig entwickelten spongiösen Axe. Zunächst derselben erheben sie sich zu einem grossen lappenartigen Zahne, der von dem übrigen Septalrande durch einen seichten Querschnitt getrennt ist. Es entsteht dadurch das täuschende Ansehen von Kronenblättchen. Zwischen je zwei dieser stärkeren Septa sind 3—5 dünnere und kürzere eingeschoben. Die Aussenseite der Sterne trägt Radialrippchen, deren Zahl mit jener der Septa übereinstimmt. Auch hier wechseln dickere mit 1—3 dünneren ab.

In Betreff der falschen Kronenblättehen ähnelt unsere Species der H. apenninica d'Ach. 2, welche sich aber durch grössere gedrängtere Sterne und zahlreichere Septa unterscheidet.

Phyllangia M. Edw. et H.

1. Ph. alveolaris Cat. sp. (Taf. 52, Fig. 1).

D'Achiardi Studio compar. etc. p. 20. — Sismonda in Memorie della reale Acad. delle scienze di Torino. Ser. 2. Tom. 25, p. 295.

Astrangia alveolaris Michelotti Études sur le mioc. inf. de l'Italie sept. 1861, p. 157. — D'Achiardi Catalogo, p. 8-Aztraea alveolaris Catullo l. c. p. 54, Tab. 11, Fig. 1.

¹ D'Achiardi Corall. foss. I, p. 47, Tab. 4, Fig. 7.

² D'Achiardi Studio comparativo etc. p. 18, Tab. 1, Fig. 9.

Trotz den zahlreichen wohlerhaltenen vorliegenden Exemplaren sind doch nicht alle Zweifel über die Zugehörigkeit der Species zur Gattung *Phyllangia* beseitigt, weil man nicht im Stande ist, eine vollkommen sichere Anschauung über die Beschaffenheit des freien Randes der älteren Septa zu gewinnen.

Der Polypenstock bildet Platten oder flache, auf beiden Seiten mit Sternen besetzte Knollen, bisweilen von mehr als einem Fuss Länge. Die gewöhnlich 5—6 Millim. grossen Sterne stehen einander meistens sehr nahe, ragen bis 2 Millim. über ihre Umgebung vor und sind kreisrund oder wenig zusammengedrückt und haben mitunter eine etwas schräge Richtung. Ihre Aussenseite ist mit abwechselnd dünneren gekörnten Längsrippchen besetzt. Ihre mässige Vertiefung wird von einem meistens scharfen Rande umgeben. Die rudimentäre Axe besteht nur aus 1—3 öfters etwas verlängerten Papillen.

In den grösseren Sternen sind vier vollständige Cyclen (48 Septa) entwickelt. Von den durchschnittlich dünnen Septallamellen sind gewöhnlich zwölf beinahe gleich entwickelt und zugleich etwas dicker und überragen den Sternrand. Ihr oberer Rand scheint ungezähnt zu sein. Durch dieselben wird die Sternhöhlung beiläufig in zwölf gleiche Systeme getheilt.

In den kleineren Sternen fehlen die Septa des vierten Cyclus, welche überhaupt sehr dünn und kurz sind, in einigen Systemen (38-46 Septa).

Ad pag. 46.

Cyathoseris M. Edw. et H.

1. C. applanata nov. sp. (Taf. 44, Fig. 1-3).

Sie unterscheidet sich von anderen Cyathoseris-Arten durch den Mangel aller Hügelrücken und durch die sehr wenig zahlreichen, nicht umschriebenen secundären Sterne. Sie ist 26—53 Millim. hoch und sass mittelst eines verschiedentlich langen und dicken, nicht selten verbogenen Stieles fest. Nach oben breitet sie sich allmälig zu einer gewöhnlich ovalen, mitunter verbogenen Scheibe aus, deren Oberseite fast eben, nur in der Mitte etwas vertieft ist, ohne sie durchziehende Hügelrücken. Ihr scharfer Rand ist nur hin und wieder schwach eingebogen. Das Centrum der Scheibe nimmt ein grosser, oft in die Länge gezogener Stern ohne oder nur mit sehr rudimentärer Axe ein, um welchen sich gegen den Scheibenrand hin sehr wenig zahlreiche viel kleinere Sterne legen, die nicht umschrieben sind und sich nur durch die kleine Centralvertiefung zu erkennen geben. Denn selbst ihre Septallamellen zeigen nur selten eine Andeutung von Radialstellung. Benachbarte Sterne verfliessen gewöhnlich völlig in einander.

So gering die Zahl der Septa in diesen Nebensternen ist, so beträchtlich ist sie in einem Polypenstocke überhaupt. Am Rande einer Scheibe von 39 Millim. Länge und 30 Millim. Breite zählte ich 270 Lamellen, von welchen der grösste Theil sehr dunn und kurz und nur auf die Nähe des Randes beschränkt ist. Die Septa werden übrigens seitlich durch deutliche Synaptikeln verbunden.

Die Aussenwand trägt vom Stiele an sehr gedrängte, feine, abwechselnd etwas dickere, zart gekörnte Längsrippehen.

2. C. subregularis nov. sp. (Taf. 43, Fig. 1, 2).

Der Polypenstock ist ziemlich regelmässig gebildet, kreiselförmig, mit kurzem dickem Stiele. Oben breitet er sich zu einer elliptischen oder fast kreisrunden, beinahe ebenen oder nur seicht schüsselförmig vertieften, am Rande gelappten Scheibe aus. Die mir vorliegenden Exemplare zeigen folgende Dimensionen:

I		Höhe	Queraxen d. Scheibe		
		. 28	- 58	48	Millim.
II		. 28	49	42	77
III		. 42	41	39	

Den Mittelpunkt der Scheibe nimmt ein 17-20 Millim. grosser, im Centrum bald mehr, bald weniger vertiefter Stern ein, mit 32-48 nach allen Seiten ausstrahlenden ungleichen Septis, von welchen etwa 12 bis

zum Centrum reichen. Sie sind im Allgemeinen ziemlich dick, mit scharfkantigem gekerbtem oberen Rande. Die Axe ist sehr wenig entwickelt, papillös oder fehlt auch ganz.

Der Centralstern wird von einem Kranze von 12—14 kleineren, bisweilen seitlich etwas zusammensliessenden Sternen umgeben, die oft wenig deutlich umschrieben sind, indem fast sämtliche dickere Septa in centrifugaler Richtung verlaufen; selbst die seitlichen biegen sich meistens sehr rasch in diese Richtung um. Die Nebensterne werden gewöhnlich durch kurze scharfrückige radiale Hügel geschieden, die auf ihrer Kante mitunter eine tiefe Furche tragen und sich als faltige Erhebungen des Randes zu erkennen geben. Dadurch erhält auch der Rand seine rundlich-gelappte Gestalt. Von dem Centralsterne sind die secundären Sterne nur selten durch flache Erhöhungen geschieden.

Die in ihrem oberen Theile gelappte Aussenwand ist mit wenig ungleichen gekörnten Längsrippchen bedeckt, die jedoch an den vorliegenden Exemplaren sehr abgerieben sind.

Die ähnliche C. infundibuliformis Blainv. sp. unterscheidet sich durch zahlreichere unregelmässig, nicht blos in einem Kreise stehende kleinere Nebensterne und durch die deutlicher entwickelte papillöse Axe.

Dendracis M. Edw. et H.

1. D. Haidingeri Rss.

Reuss Oberburg, p. 27, Taf. 8, Fig. 2, 5. — Paläont. Studien, I, p. 34.

Selten. Wenn zwei gegenüberstehende unter den Primärseptis vorwiegend entwickelt wären, was ich jedoch niemals beobachtete, würde die Species mit Madrepora lavandulina Mich. zusammenfallen 1.

F. a. Fontana bona di San Lorenzo.

Trochosmilia acutimargo nov. sp. (Taf. 43, Fig. 3-7).

Siehe pag. 26.

Stephanosmilia annulata Reuss.

Siehe pag. 28.

Cyathomorpha gregaria Rss.

Siehe pag. 29. — Nicht selten.

Dimorphophyllia oxylopha Rss. (Taf. 44, Fig. 4-7).

Reuss Oberburg, p. 16, Taf. 3, Fig. 2, 3; Taf. 4, Fig. 3. — Paläont. Studien, I, p. 20, Taf. 4, Fig. 4; Taf. 9, Fig. 1; II, p. 27.

Die Species erfreut sich einer beträchtlichen Verbreitung. Schon früher habe ich sie von Oberburg in Steiermark, ferner innerhalb des Vicentinischen vom Mte. Grumi, Mte. Carlotta und Mte. Castellaro angeführt, und auch in dem tieferen Niveau von Crosara kömmt sie nicht selten vor. Die mir von der Fontana bona di San Lorenzo vorliegenden Exemplare sind meistens Jugendformen.

Auf sehr kurzem dicken Stiele festsitzend, breitet sich der Polypenstock rasch zu einer mehr weniger ovalen, am Rande gelappten Scheibe aus, deren Oberseite, in der Jugend ziemlich stark in der Mitte vertieft, später fast eben wird. Das kleinste Exemplar ist nur 10 Millim. hoch, während die Scheibe 22 und 18 Millim. in den Queraxen misst. Einige grössere Stücke zeigen nachstehende Dimensionen:

¹ Michelin Iconogr. zoophyt. p. 67, Tab. 14, Fig. 2.

		Höhe	Quera	xen	
I.		. 33	40	$\widetilde{36}$ M	[illim.
II.		. 29	54	4 3	n
III.		. 32	65	48	

Das Centrum der Scheibe nimmt ein grosser, in der Mitte vertiefter Stern ein, dessen mässig dicke, auf den Seitenflächen fein gekörnte Lamellen nach allen Seiten ausstrahlen und sich nach aussen hin sehr langsam verdicken. Das kleinste Individuum ist nur auf den Centralstern beschränkt und zeigt am Rande 184 Septallamellen, von welchen die jüngsten sehr kurz und dünn sind.

An den älteren Polypenstöcken reihen sich um den Centralstern im Kreise wenig zahlreiche viel kleinere Nebensterne, die nicht umschrieben sind und sich nur durch ihr schwach vertieftes Centrum und die radiale Anordnung der Septa, die sich aber bald sämtlich dem peripherischen Rande zuwenden, zu erkennen geben. Sie besitzen ebenso wenig als der Centralstern eine Axe und eine weit geringere Zahl von Septallamellen, von welchen die dem Centralsterne zugewendeten viel dicker sind als die nach aussen gelegenen. Oft fliessen zwei benachbarte Sterne zusammen. Zwischen die Nebensterne schieben sich vom Rande des Polypenstockes aus kurze dicke Hügelrücken ein, die nie bis zum Centrum reichen und sich deutlich als nach innen gerichtete Faltungen der Aussenwand zu erkennen geben. An älteren Exemplaren verslachen sich diese Rücken mehr und mehr oder verschwinden auch ganz. Der peripherische Rand des Polypenstockes wird durch dieselben in eine nie sehr grosse Zahl (4—10) von gerundeten Lappen zerschnitten. Sie fehlen aber auch an den kleinsten und jüngsten Stücken nicht, wenngleich oft zu blossen Einbiegungen des Randes herabsinkend.

Die Aussenwand erscheint wulstig-gelappt durch breite Einsenkungen, die sich nach abwärts verschmälern und oftmals verschwinden. Übrigens ist sie mit gedrängten und fein gekörnten Längsrippchen geziert, welche oft abwechselnd etwas schmäler sind.

Synaptikeln sind keinesfalls vorhanden; deshalb kann ich, wie schon früher 'bemerkt wurde, der Identificirung mit Cyathoseris formosissima Cat. sp., welche d'Achiardi vornimmt ', nicht beistimmen, im Falle, dass diese Species wirklich der Gattung Cyathoseris angehört.

Ulophyllia M. Edw. et H.

1. U. irradians Rss. (Taf. 47, Fig. 1).

Reuss Paläont. Studien, I, p. 37, Taf. 6, Fig. 1.

Mit kurzem dickem Strunke festsitzend. Die Oberseite der pilzförmigen Ausbreitung gewölbt, mit scharfrückigen gebogenen, gegen die Peripherie ausstrahlenden Hügelrücken. Die Unterseite durch tiefe Längsfurchen gelappt, mit gedrängten, abwechselnd etwas dünneren Längsrippchen.

Nach d'Achiardi's ist sie mit Maeandrina scalaria Cat. identisch.

Stylophora Schweigg.

1. St. conferta Rss.

Reuss Paläont. Studien; I, p. 20, Taf. 9, Fig. 3-6.

Ein mit vielen kurzen Ästen, die an einer Stelle sogar anastomosiren, besetztes, ziemlich dickes Stammstück, auf welchem die kleinen Sterne stellenweise etwas weiter von einander abstehen, als gewöhnlich.

Was ich l. c. p. 46 (Taf. 9, Fig. 7) von Montecchio maggiore als St. tuberosa d'Ach. anführte, mag nach d'Achiardi's Vermuthung 'nur ein älteres Stammstück von St. conferta sein.

¹ Reuss Paläontol. Studien, I, p. 27.

² D'Achiardi Studio comparativo, p. 72.

³ Studio comparativo, p. 64.

⁴ Studio comparativo, p. 68.

Heliastraea M. Edw. et H.

1. H. Bouéana Rss.

Mit etwas weniger gedrängten Sternen, als am Mte. Carlotta.

2. H. subcoronata nov. sp.

Siehe pag. 32.

Isastraea M. Edw. et H.

1. I. elegans nov. sp. (Taf. 53, Fig. 3-5) 1.

Jugendexemplare bilden kleine wenig gewölbte kuchenförmige Knollen, deren Unterseite durch einen dünnen Epithecalüberzug undeutlich gewordene Längsrippchen zeigt. Im Alter scheint sie aber zu grossen gelappten und fingerförmig getheilten Massen ausgewachsen zu sein. Es liegen nur die bald walzenförmigen, bald zusammengedrückten und in letzterem Falle am freien Ende abgestutzten fingerartigen Fortsätze vor, die eine Länge von 0·13 m. erreichen bei 0·02—0·040 m. Dicke. Die dicht an einander gedrängten, aber stets durch eine deutliche, wenngleich sehr schmale Furche geschiedenen, seicht vertieften Sterne sind im Allgemeinen wenig ungleich, meist 5—6 Millim. gross, polygonal (oft sechsseitig). Gewöhnlich sind vier vollständige Septaleyelen vorhanden; in den jüngsten Sternen ist der vierte Cyclus unvollständig, während in den grössten hin und wieder sehr kleine Lamellen eines fünften Cyclus auftauchen. Die primären Septa (mitunter auch 8—12) sind am dicksten, ragen etwas über die übrigen vor und reichen bis zum Sterncentrum, wo sie sich bisweilen zu einer rudimentären falschen Axe verbinden. Gewöhnlich ist aber keine Spur von Axe vorhanden. Die secundären Septa sind wenig dünner und kürzer als die primären; jene des vierten Cyclus sind sehr kurz. Der Oberrand sämtlicher Septa ist fein gesägt. Von Kronenblättehen keine Spur, wodurch sich die Species trotz mancher Ähnlichkeit von Goniastraea unterscheidet, so wie durch die nicht fissiparen Zellen.

In den meisten der von d'Achiardi angegebenen Kennzeichen stimmt unsere Species mit *Prionastraea* sulcata d'Ach. überein. Da aber d'Achiardi bei dieser eine Columella spongiosa ausdrücklich hervorhebt, so kann unsere Art, die keine oder nur bisweilen eine rudimentäre Axe besitzt, nicht damit vereinigt, überhaupt nicht wohl zu Prionastraea gerechnet werden.

Auch mit Catullo's Abbildung von J. Micheliniana stimmt unsere Species sehr überein, doch ist die gegebene Beschreibung zur Vergleichung völlig unbrauchbar. Sie gibt nur 10—12 Septa an! D'Achiardi ist über den Character der Species und über ihre Unterschiede von den verwandten Arten stillschweigend hinweggegangen. J. affinis Rss. ist von unserer Species durch meistens kleinere Sterne und durch die gewöhnlich einfachen scharfkantigen Zwischenwände, sowie durch die constant, wenngleich wenig entwickelte Axe verschieden.

Ad pag. 50.

M. Sta. Trinità.

Epismilia From.

1. E. profunda Rss.

Siehe pag. 24.

Leptophyllia Reuss.

1. L. abbreviata nov. sp. (Taf. 44, Fig. 8).

¹ Taf. 53, Fig. 4, 5 sind irriger Weise p. 14 bei Goniastraea Cocchii angeführt worden.

² Catalogo, p. 7.

³ Catullo l. c. Tab. 13, Fig. 2.

Der kurze (14—23 Millim. hohe), fast cylindrische, nach unten nur wenig verschmälerte Polypenstock ist mit gleich breiter Basis aufgewachsen gewesen. Zahlreiche sehr gedrängte, feine, gekörnte Längsrippchen (136) bedecken die Aussenfläche; dem Kelchrande zunächst sind die abwechselnden gewöhnlich etwas dicker und höher.

Der sehr seicht vertiefte Stern ist breit-elliptisch (Durchmesser wie 20—26:17—22). Keine Axe. Die Septa zahlreich (dem Rande zunächst 132), sehr gedrängt. Nur etwa 16 derselben reichen bis zum Sterncentrum. Jene der letzten zwei Cyclen sind sehr kurz und dunn.

Calamophyllia Blainv.

1. C. pseudoflabellum Cat. sp. (Taf. 50, Fig. 4).

D'Achiardi Corall. foss. del terr. numm. dell'Alpi Venete, II. p. 10, Tab. 8, Fig. 3—7. Calamophyllia fasciculata Reuss Oberburg, p. 15, Taf. 2, Fig. 13, 14; Taf. 3, Fig. 1. — Paläontol. Studien, I, p. 16.

Nebst einzelnen kleinen Fragmenten liegt ein grosses Büschel der säulenförmigen Zellenröhren vor, die sich durch gabelförmige Spaltung vermehren, wobei die Äste dicht gedrängt senkrecht in die Höhe steigen. Sie unterscheiden sich von den Formen von Oberburg und von Castelgomberto durch die grössere Dicke der Äste, welche bis 10 Millim. beträgt, sowie durch die stark entwickelten angeschwollenen Epithekalmanchetten. Bei dem übrigens mangelhaften Erhaltungszustande und bei der überhaupt herrschenden Veränderlichkeit in der Entwicklung der Manchetten von C. pseudoflabellum getraue ich mich nicht, das Fossil davon speciell zu sondern, und betrachte es vorläufig als Var. nodosa derselben.

Auf Querschnitten der Sterne zählt man je nach ihrer Grösse 16—30 Septa, die bis zu der mässig entwickelten spongiösen Axe reichen. Zwischen je zwei derselben steht gewöhnlich noch eine sehr kurze und dünne Lamelle.

Desmocladia nov. gen.

1. D. septifera nov. sp. (Taf. 55, Fig. 1-4).

Die Korallenstöcke dieser Species müssen eine sehr beträchtliche Grösse erreicht haben, denn das mir vorliegende Bruchstück, das sehr unvollständig ist, erreicht eine Höhe von 0·24 m. bei 0·19 m. Querdurchmesser. Der Polypenstock hat offenbar eine büschelförmig-ästige Gestalt besessen. Die sehr langen Äste, welche unter sehr spitzigen Winkeln entspringen, waren in ihrer gesamten Ausdehnung frei und steigen, einander sehr nahe stehend, in senkrechter Richtung empor, sich auf diese Weise zu einem grossen gedrängten Büschel zusammenfügend. Ob die oberen Enden der einzelnen Zweige in einer Ebene liegen oder ob die Oberseite des Polypenstockes mehr weniger gewölbt sei, lässt sich an dem unvollständigen Fossilreste nicht erkennen.

Die einzelnen Äste zeigen eine sehr wechselnde Gestaltung. Der Querschnitt einzelner ist rundlich oder elliptisch, gewöhnlich aber mehr weniger verzerrt; bei weitem am häufigsten gehen sie jedoch durch Zusammenfliessen mehrerer Individuen in bandartig zusammengedrückte Reihen über, deren Länge mitunter bis zu 0.095 m. anwächst, bei einer Breite, die zwischen 4.5 und 9.5 Millim. schwankt. Diese Reihen sind mehr weniger, zuweilen sehr stark gekrümmt. Stellenweise verfolgen sie in grösserer Anzahl eine annähernd parallele Richtung, während sie anderwärts eine beinahe concentrische Anordnung um einige nicht reihenförmig verlängerte Äste verrathen.

Die Aussenseite der einzelnen Äste ist leider sehr unvollständig erhalten; wahrscheinlich in Folge späterer Erosion durch Gewässer. Sie zeigen dünne flache ziemlich gleichmässige Längsrippen. Von Dornen ist nirgends eine Spur wahrzunehmen. Dagegen überzeugt man sich, dass im verticalen Abstande von ½—1 Zoll die benachbarten Äste durch meistens horizontale lamellöse Querbrücken verbunden werden, welche als eine weitere Entwicklung der Manchetten der Calamophyllien zu betrachten sind. An den meisten Stellen ist jedoch die Substanz dieser Querbrücken verschwunden und nur im umgebenden Gesteine übrig gebliebene enge Spalten verrathen ihre frühere Gegenwart.

Die Beschaffenheit der grossentheils bandförmig verlängerten und vielfach gebogenen Sterne kann nur unvollständig erfasst werden, da sie nirgend vollkommen erhalten sind. Die Septallamellen sind nicht sehr gedrängt und dick und immer sieht man regelmässig eine sehr dünne kurze mit einer dickeren, welche bis zur Axe reicht, wechseln. In der Länge eines Centimeters zählte ich 21 Septa. Ihr oberer Rand ist nirgend erhalten; es lässt sich daher nicht bestimmen, ob derselbe ganz, oder, wie es wahrscheinlicher ist, gezähnt ist. Die spongiöse Axe bildet in den sehr verlängerten Sternen an einzelnen Stellen durch ihre stärkere Entwicklung kleine Anschwellungen, während sie in den zwischenliegenden Partieen nur wenig entwickelt ist. Die mässig ausgebildete Endothek besteht aus wenig gedrängten, fast horizontalen, dünnen Querlamellen.

Ulophyllia M. Edw. et H.

1.? U. acutijuga Rss. (Taf. 47, Fig. 2).

Reuss Paläontol. Studien, I, p. 43, Taf. 8, Fig. 2.

Ein mit der Beschreibung übereinstimmendes grosses Fragment.

Holangia nov. gen.

1. H. minima d'Ach. sp.

Astrangia minima d'Achiardi Studio compar. p. 20, Tab. 2, Fig. 7. — Sismonda Matér. pour servir à la paléont. des terr. tert. du Piémont, II, in Memorie della reale Accad. delle sci. di Torino. Ser. 2. Tom. 25, p. 296.

D'Achiardi beschreibt aus den Oligocänschichten von Dego eine eigenthümliche Species unter dem oben genannten Namen, welche ich auch im Oligocän von Sta. Trinitä wieder gefunden habe. Sie kann auf keinen Fall der Gattung Astrangia einverleibt werden, denn bei dieser ist die Axe der viel stärker hervorragenden Sternzellen papillös und der Oberrand sämtlicher zahlreicher Septa deutlich gezähnt, — Charactere, welche dem in Rede stehenden Fossile von sehr fremdartigem Habitus gänzlich mangeln. Es muss daher zum Typus einer selbstständigen Gattung erhoben werden. So viel sich aus den vorliegenden mangelhaften Exemplaren und aus der unzureichenden Abbildung d'Achiardi's entnehmen lässt, erheben sich aus deutlich gestreiften Stolonen, die sich bisweilen zu grösseren incrustirenden Flecken ausbreiten, sehr kleine rundliche Sternzellen, die mit ihrem etwas angeschwollenen stumpfen Rande nur wenig über die Umgebung vorragen. Ich nehme darin keine Spur von Axe wahr. Der Sternrand ist durch kurze Furchen in sechs dicke radiale Rippchen zerschnitten, die, sich nach innen rasch verdünnend, als kurze Septa in das Innere der Sternhöhlung vorragen. Ihr oberer dicker Rand zeigt keine Spur von Zähnung.

Ich fand das Fossil auf Leptophyllia abbreviata u. a. aufsitzend. Dieselbe oder eine ganz ähnliche Species kömmt, auf Caryophyllia degenerans Rss. aufgewachsen, im miocänen Tegel von Ruditz in Mähren vor.

Astrocoenia M. Edw. et H.

1. A. micropora Micht. sp.

Siehe pag. 26.

Stylocoenia M. Edw. et H.

1. St. taurinensis Micht. sp.

Reuss Paläontol. Studien, I, p. 27, Tab. 10, Fig. 2.

Heliastraea M. Edw. et H.

1. H. subcoronata Rss.

Siehe pag. 32.

Latimacandra d'Orb.

1. L. daedalea Rss.

Reuss Paläontol. Studien, I, p. 23, Tab. 8, Fig. 3.

Es ist zweifelhaft, ob die Species bei der Länge ihrer gewundenen Thäler, bei der beinahe gänzlich mangelnden Unterscheidbarkeit ihrer Sterne und bei der fehlenden oder nur parietalen Axe wirklich zu Latimaeandra gezählt werden dürfe. Vielleicht gehört sie vielmehr zu Coeloria M. Edw. et H.

Astraeomorpha Rss.

1. A. variabilis nov. sp.

Ich habe schon früher an einem anderen Orte¹ die Gattung Astraeomorpha aufgestellt, die sich durch sehr unregelmässige, völlig zusammenfliessende Sterne und wenig zahlreiche sehr ungleiche, gewöhnlich dicke Septa auszeichnet, welche sich in regelmässigen Abständen durch synaptikelartige Fortsätze mit der griffelförmigen, bisweilen rudimentären Axe verbinden, so dass dieser zunächst auf einem Verticalschnitte eine senkrechte Reihe rundlicher Löcher auf jedem Septum sich darstellt. Ich habe diese Gattung, die jedenfalls durch ihren Habitus auffallend von den verwandten abweicht, den Fungiden beigezählt. Von den typischen Formen derselben entfernt sie sich unzweifelhaft beträchtlich, wie schon M. Edwards² bemerkt; sie schliesst sich vielmehr einer Gruppe der Thamnastraeen an. In Berücksichtigung der Unterschiede, welche diese in mancher Beziehung von den übrigen Astraeideen zeigen, habe ich dieselben an einem anderen Orte³ davon trennen und zu einer besonderen Gruppe erheben zu müssen geglaubt, die ich mit dem Namen der Thamnastraeideen belegte. Dieser Gruppe schliesst sich nun auch Astraeomorpha an. Bei der hier zu beschreibenden Species tritt die Annäherung an die Gattung Thamnastraea viel deutlicher hervor als bei den zwei schon früher von mir aus den Gosauschichten beschriebenen Arten.

Von A. variabilis liegt mir nur ein etwa 0·12 m. langes, 0·1 m. breites und 0·07 m. dickes Bruchstück eines grossen Polypenstockes vor, dessen wenig gewölbte Oberfläche stellenweise sehr gut erhalten ist. Die gedrängten sehr ungleich grossen und unregelmässigen Sterne, welche ohne alle Ordnung stehen, wechseln im Durchmesser von 0·005 bis zu 0·009 m. Sie sind in der Mitte ziemlich stark vertieft, und werden durch dicke, im wohlerhaltenen Zustande oben kantige Zwischenränder geschieden.

An verschiedenen Stellen des Polypenstockes zeigen sie eine sehr abweichende Beschaffenheit. Stellenweise bieten sie 12—16 sehr ungleiche Septa dar, deren einzelne sehr dick und unregelmässig sind. In anderen Sternen steigt ihre Zahl bis zu 24—26, wobei sie, obwohl noch immer ungleich bleibend, doch bei weitem nicht die früher angegebene Dicke erreichen. Die Septa benachbarter Sterne gehen unmittelbar in einander über. Solche Verhältnisse bedingen eine besonders grosse Annäherung an Thamnastraea. An abgeriebenen Stellen überzeugt man sich, dass die Septalblätter in beinahe regelmässigen Abständen durch ziemlich dicke Querlamellen verbunden werden. Die jüngsten Septa sind sehr kurz und in ihrem inneren Theile sehr dünn.

Die griffelförmige Axe endet oben in ein Knötchen, das von sehr ungleicher aber meistens beträchtlicher Dicke, oft seitlich zusammengedrückt oder auch regellos verdrückt ist. Im unteren Theile erscheint sie auf dem Querbruche grob-spongiös. In mehr verlängerten Sternen zieht sich das Axenknötchen etwas in die Länge und schwillt bisweilen zu einem ziemlich grossen höckerigen Knoten an.

Ein Verticalschnitt des Polypenstockes zeigt, dass hier, gleichwie bei den früher beschriebenen Astraeomorpha-Arten, jedes Septum zunächst der Axe von einer verticalen Reihe rundlicher Öffnungen, die in sehr
regelmässigen Abständen stehen, durchbohrt wird.

¹ Reuss Beiträge z. Characteristik d. Kreideschichten in den Ostalpen; in den Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss. VII, p. 127, Tab. 16, Fig. 5—9.

² Hist. nat. des corall. III, p. 88.

³ Reuss Oberburg, p. 23.

Dendracis M. Edw. et H.

1. D. mammillosa Rss.

Reuss Paläontol. Studien, I, p. 34, Tab. 15, Fig. 3.

Selten.

Heliopora Blainv.

1. H. Bellardii J. Haime sp. (Taf. 51, Fig. 2, 3).

Polytremacis Bellardii J. Haime Mem. de la soc. géol. de Fr. 2. sér. 1852, IV, p. 280, Tab. 22, Fig. 7. Heliopora globularis d'Achiardi Catalogo, p. 11. Millepora globularis Catullo l. c. p. 78, Tab. 17, Fig. 9.

Über die systematische Stellung der Species, welche flache incrustirende Knollen bildet, siehe p. 18.

Millepora Lam.

1. M. mammillosa d'Ach.

Reuss Paläont, Studien, II, p. 40.

Q. S. Pietro in O. von Calvene.

Von diesem Fundorte liegt nur eine Korallen-Species vor, jedoch in zahlreichen grossen Bruchstücken. Da dieselbe aber bisher aus keinem anderen Schichtencomplexe bekannt geworden ist, so lassen sich daraus keine Schlüsse ziehen über das Alter ihrer Lagerstätte und es muss vorläufig unentschieden gelassen werden, ob diese dem Horizonte von Castelgomberto oder vielmehr jenem von Crosara angehöre. Die Entscheidung werden fernere umfassendere Forschungen bringen.

Porites Lam.

1. P. polystyla nov. sp. 1 (Taf. 56, Fig. 1—3).

Die vorliegenden Exemplare sind sehr schlecht erhalten und ich würde die Species mit Stillschweigen übergangen haben, wenn sich dieselbe nicht von allen bekannten fossilen Arten der Gattung Porites durch einige sehr auffallende Merkmale auszeichnete. Besonders sind es die Formenverhältnisse, die sehr in die Augen fallen. Sie können selbst bei schlechter Erhaltung der Structur ganz wohl erkannt werden. Vor Allem übertrifft unsere Species alle bisher beschriebenen fossilen Arten an Grösse. Die mir vorliegenden Bruchstücke sind 0·28 m. hoch bei 0·18 m. Breite. Da sie aber sowohl in verticaler, als auch in horizontaler Richtung Bruchflächen zeigen, so hat die Species offenbar noch eine beträchtlichere Grösse erreicht und ist den wahrhaft riffbildenden Arten beizuzählen.

Nicht weniger auffallend ist die Gestalt und die Art der Entwicklung. Der Polypenstock besteht aus beinahe cylindrischen Säulen von 0.07—0.08 m. Querdurchmesser, die in verticaler Richtung mit einander zu Gruppen verwachsen sind. In Folge ihres mehr weniger innigen Verschmelzens werden sie äusserlich durch Furchen von wechselnder Tiefe gesondert. Nach oben enden sie abgerundet in sehr verschiedenem Niveau und ragen dabei nur in geringer Ausdehnung frei hervor.

Am Querbruche der Säulen überzeugt man sich von ihrer ausgezeichneten concentrisch-schaligen Structur. Sie bestehen aus höchstens 2—2.5 Millim. dicken, meistens noch dünneren Lagen, die sich concentrisch umschliessen, aber deutlich zu unterscheiden sind. Ihre Zahl lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, da das Innere der Säulen in Folge des Versteinerungsprocesses gewöhnlich mehr weniger zerborsten ist und mit kleinen Calcitkrystallen besetzte Drusenhöhlungen darbietet. Doch konnte ich an manchen dieser Säulen

¹ Von grūlos columna.

von aussen nach innen 18-20 Schichten zählen, welche im Allgemeinen nach aussen hin etwas dicker zu werden pflegen.

Die Säulen, welche sich in unmittelbarer Nachbarschaft entwickelt haben und bei fortschreitendem Wachsthum in Bertihrung treten, werden von den sich neu bildenden Lagen gemeinschaftlich umhüllt, wodurch die einzelnen Säulen zu zusammenhängenden Gruppen verschmelzen.

Die Oberfläche der Stämme ist leider durchgehends sehr schlecht erhalten. Die Sternzellen sind nur stellenweise und da sehr unvollständig zu erkennen. Sie sind etwa 1·5—2 Millim. gross, in Folge der Abreibung eben und äusserlich sehr undeutlich begrenzt. Man zählt 12—16 dunne, mit feinen Spitzen besetzte, vielfach durchbrochene Septa. Die Kronenblättehen sind nur hin und wieder als undeutliche Körner wahrnehmbar.

II. ABTHEILUNG (1869).

D. Crosara.

Ad pag. 26:

Plocophyllia constricta Rss. kann nicht als selbstständige Species betrachtet werden, sondern stellt, wie weiter oben p. 30 dargethan wurde, nur eine Form der Pl. caliculata Cat. sp. mit stärker ausgesprochenen Querwülsten dar.

Ad pag. 28:

Latimaeandra d'Orb.

2. L. limitata nov. sp. (Taf. 54, Fig. 1).

Sie ist der L. circumscripta Rss. und der L. maeandrinoides Rss. verwandt. Von ersterer unterscheidet sie sich durch die grösseren Sterne und die damit zusammenhängende grössere Zahl der Septa; von der anderen durch die mehr umschriebenen Sterne und die ebenfalls grössere Septalzahl.

Der Polypenstock ist mit kurzem dickem Stiele aufgesessen und breitet sich oben zur halbkugelig gewölbten Fläche aus. Die grössere Zahl der mässig vertieften Sterne ist begrenzt und von unregelmässig polygonalem Umriss. Sie wechseln im Durchmesser von 8—13 Millim. und werden durch mässig hohe scharfkantige Rücken gesondert. Nicht selten fliessen jedoch 2—4 Sterne in kurze gebogene Thäler von 8—10 Millim. Breite zusammen, wobei nur bisweilen durch flache Erhöhungen eine theilweise Trennung angedeutet wird. Immer sind sie jedoch durch die Gegenwart der kleinen seichten Centraldepression und durch den theilweise radialen Verlauf der Septa erkennbar. Die Axe ist beinahe rudimentär. 48—78 ungleiche, auf den Seitenflächen stark gekörnte Septa, deren jüngere sich oft mit ihren Enden gegen die älteren krümmen, ja selbst damit verschmelzen. Das Endothekalgewebe ist kleinmaschig und in reichem Masse vorhanden.

Die nackte Unterseite des Polypenstockes ist mit gedrängten, feinen, etwas ungleichen Längsrippchen bedeckt.

Ad pag. 37:

Phyllangia M. Edw. et H.

1.? Ph. grandis nov. sp. (Taf. 52, Fig. 2).

Die Gattung, welcher dieses Fossil angehört, ist mir sehr zweifelhaft, indem der obere Septalrand nirgend genügend erhalten ist, um zu entscheiden, ob er ganz oder gezähnt ist. Das mir vorliegende Exemplar bildet eine dünne, eine Austerschale incrustirende Ausbreitung, aus welcher sich die 3 bis höchstens 5 Millim. von einander abstehenden Sterne nur sehr wenig erheben. Sie sind meistens rund, seltener etwas deformirt,

¹ Reuss Paläont. Studien, I, p. 23, Taf. 6, Fig. 3.

² Reuss Die Verst. d. böhm Kreideform. p. 61, Taf. 43, Fig. 2 (aus dem Cenoman von Korican).

und halten 7—11 Millim. im Durchmesser. In der Mitte ihrer nur seichten Vertiefung beobachtet man die reichlich entwickelte, auf der Oberfläche grobkörnige, im Querschnitte spongiöse Axe. In den grösseren Sternen zählt man vier vollständige Cyclen dünner ungleicher Septa, von welchen 12—24 bis zur Axe reichen. Jene des letzten Cyclus sind dagegen sehr kurz. Die Septa des dritten Cyclus krümmen sich öfters gegen die älteren oder verbinden sich selbst damit in verschiedenem Abstande von der Axe. In den kleineren Sternen ist der vierte Septalcyclus nicht vollständig entwickelt.

Die Aussenseite der Sterne ist mit scharfen gekörnten Rippchen bedeckt, deren Zahl mit jener der Septa übereinstimmt.

D. Allgemeine Übersicht.

In der hier vorliegenden dritten Abtheilung findet die monographische Bearbeitung der Anthozoen und Bryozoen des Vicentinischen Tertiärs ihren Abschluss. Die vorgenommene Dreitheilung steht mit der geologischen Gliederung dieser Schichten im innigsten Zusammenhange. Es lassen sich nämlich deutlich drei verschiedene Schichtencomplexe über einander unterscheiden, zu oberst die Schichtengruppe von Castelgomberto, darunter jene von Crosara und zu unterst jene von Ronca. Dieselben zerfallen aber wieder in mehrere, durch manche paläontologische Eigenthümlichkeiten characterisirte Unterabtheilungen, wie z. B. die zweite Gruppe in die Schichten von Sangonini, Crosara und die bryozoenreichen Priabonamergel, die dritte in den Horizont von S. Giovanni Ilarione und von Ronca.

Nicht alle diese Abtheilungen sind auf gleiche Weise durch das Auftreten fossiler Anthozoen bezeichnet. Im Allgemeinen kann man fünf Korallen führende Niveau's unterscheiden, und zwar von oben nach unten die Gruppe von Castelgomberto mit ihren zahlreichen Fundorten, die Tuffe von Sangonini, die kalkige Korallenbank von Crosara, die Mergel und Breccientuffe des Valle di Ciuppio und di Chiampo und endlich zu unterst die dunkel gefärbten Tuffe von Ronca. Diese fünf Korallenfaunen, schon ihrem Umfange nach sehr verschieden, zeigen auch in Beziehung auf ihren Character mehr weniger wesentliche Abweichungen, — Folgen theils ihres verschiedenen Alters, theils der mannigfaltigen Verhältnisse, unter welchen ihre Ablagerung erfolgte.

Die in diesen Richtungen gezogenen Schlüsse stützen sich überall nur auf das von mir selbst untersuchte Material. Über die von anderen, hauptsächlich von d'Achiardi, angeführten zahlreichen Species konnte ich mir in den meisten Fällen kein massgebendes Urtheil erlauben, weil die davon gegebenen Beschreibungen und Abbildungen mir dazu sehr oft nicht ausreichend schienen und mir keine Originalexemplare zu Gebote standen. Immerhin ergibt sich aber daraus, dass die von mir aufgestellten Bilder der genannten Faunen auf Vollständigkeit keinen Anspruch machen können, wenn es gleich nicht zu erwarten steht, dass fernere Untersuchungen wesentliche Änderungen in ihrem Charakter herbeiführen dürften.

I. Die Fauna des Schichtencomplexes von Castelgomberto ist offenbar eine sehr reiche, wohl die formenreichste sämtlicher hier besprochenen Faunen. Denn meine eigenen Untersuchungen haben bisher schon 96 Species geliefert. Dieselben sind folgende:

Trochosmilia minuta Rss.

- arguta Rss.
- " subcurvata Rss.
- p. pte. Taf. 1, Fig. 1.

Coelosmilia elliptica Rss.

Stephanosmilia annulata Rss. = Cyathophyllia annulata Rss.

Parasmilia crassicostata Rss.

Epismilia glabrata Rss.

Epismilia profunda Rss. = Trochosmilia profunda Rss. p. ptc. Taf. 2, Fig. 1.

Montlivaltia Grumi Cat. sp.

Leptophyllia tuberosa Rss.

dilatata Rss.

abbreviata Rss.

Leptaxis elliptica Rss.

*Cyathomorpha conglobata Rss.

" gregaria Rss.

Mussa? leptophylla Rss.

```
*Calamophylliu pseudoflabellum Cat. sp. = C. fasci-\Heliastraea columnaris Rss.
           culata Rss.
                                                                  immersa Rss.
 Desmocladia septifera Rss.
                                                                  inaequalis Rss.
 ? Rhabdophyllia tenuis Rss.
                                                                  subcoronata Rss.
                intercostata Rss.
                                                     Solenastraea conferta Rss.
? Aplophyllia paucicostata Rss.
                                                                  columnaris Rss.
 Plocophyllia caliculata Cat. sp. = Pl. constricta Rss.
                                                     Isastraea affinis Rss.
           und Dasyphyllia deformis Rss.
                                                               elegans Rss.
l'locophyllia flabellata Rss.
                                                     Dimorphastraea irradians Rss.
             caespitosa Rss.
                                                                     depressa Rss.
Symphyllia confusa Rss.
                                                     Thamnastraeu heterophylla Rss.
            microlopha Rss.
                                                     Astraeomorpha variabilis Rss.
            cristata Cat. sp.
                                                     ? Astrangia princeps Rss.
 Ulophyllia ? macrogyra Rss.
                                                     Phyllangia alveolaris Cat. sp.
                                                     Holangia minima d'Ach. sp.
           !acutijuga Rss.
          ?irradians Rss.
                                                     *Podabacia patula Micht. sp. = P. prisca Rss.
                                                     Trochoseris berica Cat. sp.
*Dimorphophyllia oxylopha Rss.
Hydnophora venusta Cat. sp.
                                                                difformis Rss.
                                                     Cyathoseris multisinuosa Rss.
             longicollis Rss.
                                                                applanata Rss.
*Heterogyra lobata Rss.
Latimaeandra discrepans Rss.
                                                                 subregularis Rss.
              dimorpha Rss.
                                                     Comoseris conferta Rss.
               circumscripta Rss.
                                                               alternans R 88.
              tenera R88.
                                                     Mycedium hypocrateriforme Menegh. = M. profun-
              morchelloides Rss.
                                                                dum Rss.
              daedalea Rss.
                                                     *Actinacis Rollei Rss.
Goniastraea Cocchii d'Ach. = Favia confertissima
                                                               conferta Rss.
                                                     Astraeopora decaphylla Rss.
*Stylophora annulata Rss.
                                                     *Dendracis Haidingeri Rss.
            distans Leym. sp.?
                                                                mammillosa Rss.
                                                                seriata Rss.
            conferta Rss.
Stylina Suessi Rss.
                                                                nodosa Rss.
      fasciculata Rss.
                                                     Dictyaraea elegans Rss.
*Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp.
                                                     *Alveopora rudis Rss.
                                                     *Porites nummulitica Rss.
            taurinensis Mich. sp.
            microphthalma Rss.
                                                             minuta Rss.
Astrocoenia multigranosa Rss.
                                                             polystyla Rss.
           nana Rss.
                                                     Heliopora Bellardii J. H. sp.
           micropora Micht. sp.
                                                     *Millepora depauperata Rss.
Phyllocoenia irradians M. Edw. et H.
                                                                cylindrica Rss.
* Heliastraea Bouéana Rss.
                                                                verrucosa Rss.
             Lucasana Defr. sp.
```

Vorstehende Fauna wird durch die beträchtliche Menge grosser Korallenstöcke characterisirt aus der Abtheilung der Astraeiden und zwar vorzugsweise aus der Gruppe der Calamophyllideen, der Maeandrinideen, der Stylinideen und der eigentlichen Astraeaceen, die zum Theile in grosser Individuenzahl auftreten und stellenweise in solcher Menge zusammengehäuft sind, dass sie wahre Korallenriffe bilden. Die Zwischenräume der umfangreicheren Massen werden durch kleinere Polypenstöcke aus den Familien der Fungideen, Poritiden und Milleporideen ausgefüllt, die zwar in der Regel keine beträchtliche Zahl von Arten, wohl aber eine reiche Fülle von Individuen darbieten. Die Caryophyllideen und Turbinolideen scheinen ganz

zu fehlen. Die nicht seltenen Einzelnkorallen gehören durchgehends den Trochosmilideen und den Lithophylliaceen an.

Von den genannten 96 Species stimmen 16 mit Arten von Oberburg in Steiermark überein, — eine auffallende Analogie, wenn man bedenkt, dass ich in der Oberburger Korallenfauna überhaupt bisher nur 30 Arten zu bestimmen vermochte. Die Übereinstimmung wird sich ohne Zweifel noch klarer herausstellen, sobald es gelungen sein wird, manche der schlecht erhaltenen, bisher nicht bestimmbaren Formen von Oberburg, besonders aus der Gruppe der Maeandrinideen, gründlicher zu studiren. Es kann daher das gleiche Alter beider Faunen wohl kaum einem Zweifel unterliegen.

Ebenso gibt sich eine nicht geringe Analogie der Korallenfauna von Castelgomberto mit jener von Dego, Sassello u. s. w. zu erkennen, wie auch d'Achiardi hervorhebt.

Aus diesen Verhältnissen ergibt sich der Schluss, dass die Schichten von Castelgomberto dem Oligocan und zwar dem Oberoligocan angehören und jenen von Gaas in Süd-Frankreich u. a. sich anschliessen.

Zu ähnlichen Resultaten ist Herr Th. Fuchs durch das Studium der fossilen Mollusken gelangt 1.

II. Eine sehr abweichende Physiognomie bietet die Fauna von Sangonini dar, welche, so wenig umfangreich sie ist, doch einige Species umschliesst, die nur auf dieses Niveau beschränkt zu sein scheinen.

Wenn mehrere derselben früher auch von Ronca angeführt wurden und zum Theile jetzt noch von dort angeführt werden, so beruht dies auf der seit Brongniart so oft begangenen Verwechslung der gleichfarbigen Tuffe von Sangonini und Ronca, — ein Umstand, der bei der beträchtlichen Altersverschiedenheit beider zu um so grösserer Aufmerksamkeit und Vorsicht auffordert. Die von mir untersuchten Arten beschränken sich auf folgende:

Trochocyathus aequicostatus Schaur. sp.
" sinuosus Brongn. sp.
Acanthocyathus antiquior Rss.

Flabellum appendiculatum Brongn. sp. Trochosmilia incurva d'Ach. Goniastraea Cocchii d'Ach.

Mit Ausnahme der letztgenannten, die nur sehr selten und in kleinen Knollen vorzukommen scheint, gehören sie durchgehends den Einzelnkorallen an. Drei derselben (Trochosmilia incurva, Trochocyathus aequicostatus, besonders aber Flabellum appendiculatum) erscheinen in grosser Individuenanzahl. Durch dieses Auftreten von Caryophyllideen und Turbinolideen, sowie durch den beinahe gänzlichen Mangel zusammengesetzter Polypenstöcke weicht die Fauna von Sangonini sehr auffallend von jener von Castelgomberto, sowie von der nächstfolgenden ab. Diese scharfe Scheidung dürfte jedoch theilweise in einer beträchtlichen Abweichung der Existenzbedingungen, die eine verschiedene Facies der Fauna hervorrief, ihren Grund haben. Auch Herr Th. Fuchs will in den Abweichungen der Faunen von Gomberto, Sangonini und Crosara (Laverda) nicht sowohl chronologische, als vielmehr Facies-Unterschiede sehen?

Die Fauna von Gomberto ist eine wahre Kalkfauna, jene von Sangonini eine Fauna des basaltischen Tuffes, während kalkige sandige Mergel und Conglomerate das Substrat der Fauna von Crosara bildet. Ebenso tritt in den riffbildenden Korallen von Castelgomberto und Crosara der tropische Character seichter Meeresbildungen deutlicher hervor, während die Fauna von Sangonini — eine wahre Tiefseebildung — sich den oligocänen Ablagerungen Deutschlands näher anschliesst³.

Die Eigenthumlichkeit der meisten ihrer Species tritt einer Vergleichung mit anderen Korallenfaunen hindernd entgegen; doch wird ihr Alter durch ihre geognostischen Verhältnisse, durch ihre Lagerung zwischen den Castelgombertoschichten und der Korallenbank von Crosara scharf genug bezeichnet.

III. Einen weit grösseren Formenreichthum entwickelt wieder die Korallenfauna von Crosara, aus welcher ich bisher 52 Species zu bestimmen vermochte. Dieselben sind:

¹ Th. Fuchs Beitrag z. Kenntniss d. Conchylienfauna d. Vicentinischen Tertiärgebietes. I, 1870.

² Th. Fuchs l. c. I, p. 10.

³ Bayan deutet in seiner Abhaudlung über die Tertiärschichten Venetiens (Bull. de la Soc. géol. de Fr. 2. Sér. T. 27, p. 473) wiederholt auf die Analogie von San Gonini mit Latdorf hin.

```
+*Trochosmilia subcurvata Rss.
              stipitata Rss.
              diversicostata Rss.
              varicosa Rss.
Lithophyllia brevis Rss.
Circophyllia cylindroides Rss.
Leptophyllia dilatata Rss.
            Panteniana d'Ach.
Leptomussa variabilis d'Ach.
            abbreviata Rss.
Rhabdophyllia crenaticosta Rss.
              intercostata Rss.
*Plocophyllia caliculata Rss.
Ulophyllia profunda M. Edw. et H.
          macrogyra Rss.
†*Dimorphophyllia oxylopha Rss.
                  lobata Rss.
Coeloria? platygyra Rss.
       ? grandis Rss.
Latimaeandra d'Achiardii Rss.
              limitata Rss.
Leptoseris antiqua Rss.
Cyathoseris affinis Rss.
           pseudomaeandra Rss.
Oroseris d'Achiardii Rss.
†*Stylophora annulata Rss.
```

```
†*Stylocoenia taurinensis Mich. sp.
Columnastraea bella Rss.
*Goniastraea Cocchii d'Ach.
Brachyphyllia umbellata Rss.
*Cyathomorpha gregaria Rss.
               conglobata Rss.
Heliastraea Guettardi Defr. sp.
           Meneghinii Rss.
           Beaudouini J. H.
           Bouéana Rss.
Isastraea Michelottina Cat. sp.
Dimorphastraea exigua Rss.
*Thamnastraea heterophylla Rss.
               centrifuga Rss.
               pulchella Rss.
†Rhizangia Hörnesi Rss.
Phyllangia grandis Rss.
+*Actinacis Rollei Rss.
           delicata Rss.
Astraeopora exigua Rss.
†*Porites nummulitica Rss.
         ramosa Cat. sp.
         micrantha Rss.
Litharaea rudis Rss.
*Millepora verrucosa Rss.
          mammillosa d'Ach..
```

Es fehlen mithin auch hier wieder, wie bei Castelgomberto, die Caryophyllaceen und die Turbinolideen gänzlich und die Physiognomie der Fauna wird vorzugsweise durch die zahlreichen, theilweise grossen Korallenstöcke der Maeandrinideen und Astraeaceen bestimmt. Aus der Familie der Poritiden tritt nur eine Species — Porites ramosa Cat. sp. — in zahl- und umfangreichen Massen auf. Die Korallenreste sind übrigens auch hier massenhaft zusammengehäuft und bilden eine wahre Korallenbank, die den vollen Eindruck eines Riffes hervorbringt.

Schon durch diese Verhältnisse gibt sich die grosse Übereinstimmung der Fauna von Crosara mit jener von Castelgomberto deutlich zu erkennen, — eine Analogie, die noch gesteigert wird, wenn man in eine genauere Detailprüfung eingeht. In beiden begegnen wir beinahe denselben Gattungen; nur wenige, wie Leptomussa, Columnastraea, Phyllangia u. s. w. treten neu auf, während andere verschwinden oder doch zu unbedeutender Entwicklung herabsinken. Es kann aber diesem Umstande kein besonderes Gewicht beigelegt werden, da fortgesetzte Untersuchungen wohl manche dieser Differenzen ausgleichen dürften.

Die Identität erstreckt sich aber noch weiter bis auf die Species. Die Fauna von Crosara besitzt nämlich mit jener von Castelgomberto 16 Species (30 Proc.) gemeinschaftlich, während 9 ihrer Arten auch bei Oberburg wiederkehren. Sieben Species finden sich zugleich bei Castelgomberto und bei Oberburg 1.

Dagegen weicht die Korallenfauna von Crosara gleich jener von Castelgomberto sehr auffallend und wesentlich von den Faunen von S. Giovanni Ilarione und Ronca ab, wie weiter unten noch gezeigt werden wird. Es darf daher wohl kaum bezweifelt werden, dass die Crosarafauna sich an jene von Castelgomberto nahe anschliesst, wenn auch die beträchtlichen Differenzen, die eine grosse Anzahl der Species darbietet,

¹ Die bei Castelgomberto vorkommenden Species sind in der vorstehenden Liste mit *, jene von Oberburg mit † bezeichnet.

sich nicht verkennen lassen. Beide gehören demselben Schichtencomplexe — dem Oligocän — an. Crosara stellt aber offenbar innerhalb desselben ein von Castelgomberto abweichendes und, wie die Lagerungsverhältnisse lehren, tieferes Niveau dar. Welcher Unterabtheilung des Oligocäns jedoch Crosara zu parallelisiren sei, lässt sich aus den Korallen allein kaum mit Sicherheit bestimmen. Die mehr weniger berechtigten Vermuthungen darüber habe ich schon früher in der zweiten Abtheilung meiner Monographie ausgesprochen.

IV. Im Niveau der Schichten von S. Giovanni Ilarione habe ich bisher 35 Korallenspecies erkannt und zwar:

Trochocyathus cyclolitoides Bell. sp.

concinnus Rss.

cornutus J. H.

Smilotrochus incurvus d'Ach.

Flabellum oligophyllum Rss.

Trochosmilia Cocchii d'Ach.

? Parasmilia cingulata Cat. sp.

Placosmilia bilobata d'Ach.

Barysmilia vicentina d'Ach.

Thecosmilia crassiramosa Rss.

Pachygyra Savii d'Ach.

Plocophyllia gregaria Rss.

Leptophyllia poculum Rss.

Pattalophyllia subinflata d'Ach.

Calamophyllia pseudoflabellum Cat. sp.

District Des

Rhabdophyllia brevis Rss.

Diploria flexuosissima d'Ach.

Rhizangia Hörnesi Rss.

Stylangia elegans Rss.

Stylophora conferta Rss.

annulata Rss.

Araeacis Auvertiaca Mich. sp.

Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp.

macrostyla Rss.

Favia profunda Rss.

Goniastraea Cocchii d'Ach.

Heliastraea immersa Rss.

Thamnastraea eocaenica Rss.

Cyclolitopsis patera Menegh. sp.

Cycloseris Perezi J. H.

ephippiata d'Ach.

Porites Pellegrinii d'Ach.

Litharaea sp.

Astraeopora sp.

Dendracis sp.

Heliopora Bellardii J. H. sp.

Millepora cylindrica Rss.

Axopora ramea d'Ach.

V. Die Tuffe von Ronca haben nur 8 Arten geliefert:

Paracyathus Roncaensis d'Ach.
Trochosmilia parvula Rss.
Placosmilia sp.
Astrangia princeps Rss.
Stylocoenia monticularia Schweigg. sp.

Goniastraea Cocchii d'Ach. Astraea funesta Brongn. Porites Pellegrinii d'Ach. Heliopora Bellardii J. H. sp.

Wie weit die Faunen von S. Giovanni Ilarione und Ronca von jenen der höheren Schichten abweichen, in welch' hohem Grade sie aber unter einander übereinkommen, wurde schon oben bei der speciellen Erörterung der genannten Faunen ausführlich dargelegt. Ebenso wurde nachgewiesen, dass ihr Character eocän ist, wenngleich eine specielle Bestimmung des Niveau's, welches Giov. Ilarione und Ronca innerhalb des Eocäns einnehmen, blos durch Beihilfe der Koralleneinschlüsse bisher nicht möglich ist.

Die in meiner Monographie geschilderten Korallenfaunen zerfallen daher jedenfalls in zwei im Alter von einander sehr abweichende Abtheilungen; denn es gehören die ersten drei der oligocänen Tertiärepoche an, und zwar die erste derselben (Castelgomberto) dem Oberoligocän, während die vierte und fünfte Fauna als eocän, dem Niveau des Hauptnummulitenkalkes angehörig, zu betrachten sind. Dasselbe Resultat ergibt sich auch mit hinreichender Schärfe aus der vergleichenden Prüfung der fossilen Mollusken, sowie es auch in der Folge in den jetzt noch sehr lückenhaften Ergebnissen einer umfassenderen Untersuchung der Korallenreste anderer Schichten gleichen Alters (besonders der Pyrenäen) seine volle Bestätigung finden dürfte¹.

¹ Erst während des Druckes dieser Blätter kam mir die Abhandlung Bayan's zu Gesicht, welcher im Bulletin de la Soc. geol. de France 2. Sér. T. 27, 1870, p. 444 ff. sein Mémoire "Sur les terrains tertiaires de la Venetie" veröffentlichte.

E. Namensverzeichniss für sämtliche drei Abtheilungen.

(Die Synonyme und die nur beiläufig genannten Gattungen und Arten sind nicht gesperrt gedruckt.)

```
Anthozoa tabulata. III, 3.
 Acanthocyathus M. Edw. et H. II, 20.
                                                      Aplophyllia d'Orb. I, 5, 16; II, 12.
                     antiquior Rss. II, 6, 9, 20;
                                                                     paucicostata Rss. I, 6, 16; III, 43.
                 III, 44.
                                                      Araeacis M. Edw. et H. III, 3, 13.
 Acropora Rss. II, 8, 65.
                                                                  Auvertiaca Mich. sp. III, 3, 13, 46.
             coronata Rss. II, 11, 65, 78.
                                                      Astraea Lk. p. pte. III, 19, 24.
             duplicata Rss. II, 11, 78.
                                                                 affinis Cat. II, 33, 35.
 Actinacis d'Orb. I, 5, 32, 44, 47; II, 7, 37.
                                                                 alveolaris Cat. III, 32.
             conferta Rss. I, 7, 33; III, 43.
                                                                 astroites Goldf. I, 41.
             delicata Rss. II, 10, 37; III, 45.
                                                                 Auvertiaca Mich. III, 13.
             Rollei Rss. I, 7, 9, 32, 44, 47; II, 10,
                                                                 Beaudouini d'Ach. II, 34.
                 37; III, 43, 45.
                                                                 bistellata Cat. I, 27.
Actinopora d'Orb. II, 69.
                                                                 Castellina Cat. I, 30.
Agaricia graciosa Mich. II, 30.
                                                                 compressa Cat. I, 29.
         ramulosa Mich. II, 30.
                                                                 confluens Goldf. I, 15.
Agathiphyllia Rss. I, 15.
                                                                 cylindrica Defr. I, 33.
               conglobata Rss. I, 14, 15; II, 31, 33.
                                                                 deserta Cat. II, 34.
               explanata Rss. I, 14, 15; II, 33.
                                                                 distans Leym. I, 25.
Alveopora Q. G. I, 5, 35, 39, 47, 53; II, 13.
                                                                funesta Brongn. III, 4, 19, 22, 24, 46.
              elegans Mich. I, 35.
                                                                 Guettardi Defr. II, 33, 34.
              rudis Rss. I, 7, 9, 35, 39, 47, 50; III, 43.
                                                                 lobato-rotundata Mich. I, 27.
Alysidota Busk. II, 7, 45.
                                                                 Lucasana Defr. I, 29.
             catena Busk. II, 46.
                                                                 Michelottina Cat. II, 35.
             labrosa Busk. II, 45.
                                                                 Montecchiana Cat. I, 24.
             prominens Rss. II, 10, 45.
                                                                 Montevialensis Cat. I, 30.
Anthozoa aporosa. III, 2, 3.
                                                                palmata Cat. I, 28.
            caespitosa. I, 5, 37; II, 6, 25; III, 2.
                                                                panicea Mich. II, 38.
            confluentia. I, 5, 37, 40; II, 6, 26;
                                                                puritana Cat. I, 24.
                 III, 3.
                                                                radiata Mich. I, 24.
            conglobata. I, 5, 38, 40; II, 6, 18, 30;
                                                                Rochettina Cat. II, 32.
                 III, 3.
                                                                rudis Rss. I, 10.
            perforata. III, 3.
                                                                septemdigitata Cat. I, 28.
            ramosa. I, 40.
                                                                siderea Lam. I, 28.
            simplicia. I, 5, 37; II, 6, 15, 21; III, 2.
                                                                taurinensis Mich. I, 27.
```

Er erörtert in demselben die von ihm beobachtete vollständige Reihenfolge der Vicentinischen Tertiärschichten vom Eocän bis zum Miocän hinauf mit Anführung der die einzelnen Etagen characterisirenden Fossilreste, jedoch mit Ausschluss der Korallen. Das l. c. p. 475 zusammengestellte synoptische Tableau stimmt mit der von Prof. Suesa gegebenen Reihenfolge, welche ich, soweit sie die korallenführenden Schichten betrifft, meiner Arbeit zu Grunde gelegt habe, fast in allen wesentlichen Punkten überein. Nur in der Feststellung des Niveau's, in welches die Grenze zwischen Eocän und Oligocän zu verlegen sein dürfte, weichen Bayan's Ansichten von jenen ab, zu welchen ich durch die isolirte Betrachtung der fossilen Korallen geführt wurde. Derselbe versetzt nämlich die Bryozoenmergel des Val di Lonte und die Korallenbank von Crosara schon in das obere Eocän, während die grosse Analogie der Korallenfauna von Crosara mit jener der oligocänen Gomberto-Schichten mich bewog, die Korallenbank von Crosara mehr dem Oligocän (vielleicht dem Unteroligocän?) anzunähern. Ich muss jedoch hier nochmals ausdrücklich hervorheben, dass mir bei diesem vorläufigen Ausspruche die fossilen Korallen zum Ausgangspunkte dienten und dass eine definitive Feststellung des geologischen Niveau's nur aus der sorgfältigen Vergleichung sämtlicher Fossilreste wird hervorgehen können.

```
Astraea tuberosa Cat. I, 28.
                                                     Biflustra macrostoma Rss. II, 8, 11, 62, 63, 78.
                                                                 papillata Stol. II, 63.
Astraeidea. I, 5, 29, 39, 41; II, 6, 7, 30; III, 3, 15.
Astraeomorpha Rss. III, 39.
                                                     Blastocyathus indusiatus Rss. I, 9.
                   variabilis III, 39, 43.
                                                     Blastotrochus prolifer d'Ach. III, 4, 22.
Astraeopora Blainv. I, 5, 33; II, 7, 38; III, | Brachyphyllia Rss. II, 6, 13, 31, 32.
                                                                        granulosa Mich. sp. II, 31.
                Auvertiaca d'Orb. III, 13.
                                                                        gregaria d'Ach. II, 32.
                decaphylla Rss. I, 7, 35; III, 43.
                                                                        magna d'Ach. II, 33.
                exigua Rss. II, 10, 38; III, 45.
                                                                        umbellata Rss. II, 9, 31; III, 45.
                panicea Blainv. III, 4.
                                                     Bryozoa cheilostomata. II, 40, 48.
                sphaeroidalis Mich. III, 4, 17.
                                                                                 articulata. II, 8, 48.
Astrangia M. Edw. et H. I, 5, 50; III, 23.
                                                                                 non articulata. II, 8,
             alveolaris Micht. III, 32.
                                                                      50.
             minima d'Ach. III, 38.
                                                                cyclostomata. II, 46.
             prince ps Rss. I, 7, 10, 32, 50; III, 22,
                                                                                 articulata. II, 8, 66.
                 23, 43, 46.
                                                                                 non articulata. II, 8,
Astrangiacea. I, 5, 32; II, 6, 37.
Astrocoenia M. Edw. et H. I, 5, 26, 40; III, 26, Bryozoen. II, 19, 40.
                                                     Buskia Rss. II, 8, 69.
                 31, 38.
                Caillaudi Mich. I, 35.
                                                              tabulifera Rss. II, 11, 69.
                laminosa d'Ach. I, 27.
                micropora Mcht. sp. III, 26, 38, 43.
                multigranosa Rss. I, 7, 28, 401;
                                                     Calamophyllia Blainv. I, 5, 16, 17; III, 2, 16; 37.
                III, 31, 43.
                                                                       fasciculata Rss. I, 6, 9, 16; III,
                nana Rss. I, 7, 40; III, 43.
                                                                      10, 43.
                Reussana d'Ach. I, 28; III, 4.
                                                                       pseudoflabellum Cat. sp. III,
                septemdigitata Cat. sp. I, 28.
                                                                      3, 10, 37, 43, 46.
Aulopora rugulosa Rss. II, 47.
                                                     Calamophyllidea. I, 5, 14, 40; II, 6; III, 2, 10.
Axopora M. Edw. et H. III, 3, 19.
                                                     Canda arachnoidea Lam. II, 53.
           ramea d'Ach. III, 19, 46.
                                                     Caryophyllia biformis Cat. III, 7.
                                                                  bithalamia Cat. III, 7.
                       В.
                                                                  brevis Rss. I, 9.
Bactridium Rss. II, 8, 53.
                                                                  cinqulata Cat. III, 7.
               ellipticum Rss. II, 48, 53.
                                                                  dolium Cat. III, 25.
              granuliferum Rss. II, 53.
                                                                  globularis Cat. III, 7, 25.
               Hagenowi Rss. II, 10, 53, 54.
                                                                  Grumi Cat. III, 25.
              schizostoma Rss. II, 53.
                                                                  Panteniana Cat. II, 21.
Balanophyllia fascicularis Rss. I, 10.
                                                                  pedata Cat. III, 25.
              inaequidens Rss. I, 9.
                                                                  Weinkauffi Rss. I, 9.
              sinuata Rss. I, 9.
                                                     Caryophylliacea. II, 15; III, 2, 5.
Barysmilia M. Edw. et H. III, 2, 8.
                                                     Cellaria Lamk. II, 8, 49.
              vicentina d'Ach. III, 8, 46.
                                                                coronata Rss. II, 65.
Batopora Rss. II, 8, 53.
                                                                duplicata Rss. II, 61.
           multiradiata Rss. II, 10, 14, 52, 80.
                                                                exarata Rss. II, 64.
           rosula Rss. II, 53.
                                                                Haidingeri Rss. II, 63.
           Stoliczkai Rss. II, 53.
                                                                Haueri Rss. II, 59.
Biflustra d'Orb. II, 8, 62.
                                                                labrosa Rss. II, 61.
           clathrata Phil. sp. II, 63.
                                                                macrostoma Rss. II, 62.
           gracilis d'Orb. II, 63.
```

¹ Durch Irrthum steht daselbst Stephanocoenia multigranosa.

```
Cellaria marginata Rss. II, 49.
       Michelini Rss. II, 10, 49.
       polysticha Rss. II, 57.
       Schreibersi Rss. II, 10, 50, 76.
       scrobiculata Rss. II, 61.
       subexarata d'Arch. II, 64.
       stenosticha Rss. II, 57.
Cellepora angulosa Rss. II, 41, 50.
         deplanata Rss. II, 51.
         globularis Br. II, 52.
         gracilis v. M. II, 42.
         leptosoma Rss. I, 52; II, 42.
         pteropora Rss. II, 51.
         quadrata Rss. II, 66.
         trapezoidea Rss. II, 56.
Celleporaria Lamx. II, 8, 52.
               circumcineta Rss. II, 9, 10, 80.
               conglomerata Goldf. II, 8, 9, 10,
               globularis Br. sp. II, 10, 52.
               proteiformis Rss. II, 10, 52, 77.
               radiata Rss. II, 9, 10, 80.
Celleporidea. II, 8, 66.
Cellularidea. II, 8.
Ceratocyathus Seg. III, 28.
Ceratotrochus exaratus M. Edw. et H. III, 7.
Cerioporidea. II, 8, 47, 76.
Chorisastraea From. I, 20, 21.
             corallina From. I, 20.
Circophyllia M. Edw. et H. I, 13, 43; II, 6, 13,
                cylindroides Rss. II, 9, 23; III,
                45.
Coeloria M. Edw. et H. II, 6, 27.
          grandis Rss. II, 9, 27; III, 45.
          platygyra Rss. II, 9, 27; III, 45.
Coelosmilia M. Edw. et H. I, 5, 12; II, 12; III,
              aequicostata d'Ach. II, 15.
              elliptica Rss. I, 6, 12; III, 27, 42.
Coenocyathus costulatus Rss. I, 9.
Columnastraea d'Orb. II, 6, 31.
                  bella Rss. II, 9, 13, 31; III, 45.
Comoserineae. I, 5.
Comoseris d'Orb. I, 5, 45, 49; II, 12.
            alternans Rss. I, 7, 49; III, 43.
            conferta Rss. I, 7, 45, 49; III, 43.
Cricopora Blainv. II, 75.
          pulchella Rss. II, 75.
          verticillata Rss. II, 75.
```

Denkschriften der mathem.-naturw. Ol. XXXIII, Bd.

```
Crisia Lamx. II, 8, 67.
        Edwardsi Rss. II, 11, 67.
       subaequalis Rss. II, 11, 67.
Crisidea II, 8, 66.
Crisidia vindobonensis Rss. II, 67.
Crisina d'Orb. II, 69.
       reticulata Rss. II, 69.
Cupularia Lamx. II, 8, 65.
             bidentata Rss. II, 8, 11, 65, 87.
             guineensis Busk. II, 66.
Cyathomorpha Rss. I, 5, 14, 40; II, 6, 31; III, 29.
                 conglobata Rss. I, 6, 9, 14, 40,
                45; II, 9, 33; III, 42, 45.
                 gregaria Rss. II, 9, 32; III, 29,
                34, 46, 48.
Cyathomorphidea. I, 5.
Cyathophora Meneghiniana d'Ach. I, 34.
Cyathophyllia Fr. et d. Ferr. I, 5, 42; II, 12.
             annulata Rss. I, 6, 43; III, 29, 37, 42.
Cyathoseris d'Orb. 1, 5, 24; II, 6; III, 25, 33.
              affinis Rss. II, 9, 29; III, 45.
              applanata Rss. III, 25, 33, 43.
              formosissima d'Ach. III, 34, 35.
              infundibuliformis Blainv. II, 29; III,
              pseudo-maeandra Rss. II, 9, 29;
                III, 45.
              multisinuosa Rss. II, 7, 24; III, 43.
              subregularis Rss. III, 33, 43.
Cyclolites Lamk. III, 15.
         Borsonis Mich. III, 16.
         patera d'Ach. III, 16.
          Vicaryi J. H. III, 16.
         Zignoi d'Ach. III, 4.
Cyclolitidea. I, 5.
Cyclolitopsis Rss. III, 2, 5, 21.
                patera Menegh. sp. III, 4, 16,
                21, 46.
Cycloseris M. Edw. et H. III, 2, 16, 21.
             ephippiata d'Ach. III, 17, 46.
             Perezi J. H. III, 3, 4, 16, 21, 46.
Dactylosmilia d'Orb. I, 15.
Dasyphyllia M. Edw. et H. I, 5, 16; II, 12.
            deformis Rss. I, 6, 16; II, 26; III, 29,
                30, 43.
            Michelottii M. Edw. et H. I, 16.
Defrancia Br. II, 8, 46, 68.
             deformis Rss. II, 46.
             interrupta Rss. II, 11, 46, 69.
```

Dendracis M. Edw. et H. I, 5, 34, 39, 41, 44, 45, | Eschara Andegavensis Mich. II, 79. 51; II, 13; III, 17, 34, 40, 46. Gervillei Defr. sp. I, 34, 35. granuloso-costata d'Ach. I, 34. Haidingeri Rss. I, 7, 9, 10, 34, 35, 41, 44, 51; III, 17, 34, 43. mammillo & a Rs s. I, 7, 34, 39, 41, 45, 47; III, 40, 43. nodosa Rss. I, 7, 44, 50; III, 43. seriata Rss. I, 7, 34, 39, 41, 44; III, 43. Dendrophyllia inaequalis Cat. I, 28. Maraschinii Cat. I, 28. nodosa Rss. I, 9. Desmocladia Rss. III, 37. septifera Rss. III, 37, 43. Diastoporidea. II, 8, 68. Dictyaraea Rss. I, 5, 35, 39, 42, 44, 49, 51; II, 13. anomala Rss. I, 35. elegans Rss. I, 7, 9, 10, 35, 39, 42, 44, 49, 51; III, 43. Dimorphastraea d'Orb. I, 5, 31, 45; II, 6, 33, 36. depressa Rss. I, 7, 45, 46; III, 43. exigua Rss. II, 10, 35; III, 45. irradians Rss. I, 7, 31, 46; III, 43. Dimorphophyllia Rss. I, 5, 20, 37, 45; II, 6, 27. lobata Rss. II, 9, 27; III, 45. oxylopha Rss. II, 6, 9, 20, 37, 45; II, 9, 27; III, 34, 43, 45. Diploria M. Edw. et H. III, 3, 11. flexuosissima d'Ach. III, 11, 46. Discocavea d'Orb. II, 69. Discosparsa d'Orb. II, 8, 68. regularis Rss. II, 11, 68. tenuis Rss. II, 11, 68. Discotubigera d'Orb. II, 69. Domopora d'Orb. II, 47. Entalophora Lamx. II, 8, 73, 74.

Entalophoridea. II, 8, 73. Epismilia From. I, 5, 42. glabrata Rss. I, 6, 42; III, 42. Hilarionensis d'Ach. III, 4. profunda Rss. III, 24, 36, 42. Eschara Ray. II, 8, 46, 56, 63, 77. alifera Rss. II, 11, 62.

bisulca Rss. II, 11, 58, 78. chartacea d'Arch. II, 57. conferta Rss. II, 65. crenatimargo Rss. II, 59, 60. diplostoma Phil. II, 19, 61. Rss. II, 52. duplicata Rss. II, 11, 61, 78. " excavata Rss. II, 50. fenestrata Rss. II, 10, 78. Haueri Rss. II, 11, 59. heterostoma Rss. II, 11, 62. Hörnesi Rss. II, 11, 61. larva Rss. II. 58. microdonta Rss. II, 11, 59. minor Rss. II, 11, 60. monilifera M. Edw. II, 62. nodulifera Rss. II, 11, 59, 78. papillosa Rss. II, 7, 8, 9, 10, 46, 56, 78, 80. parallela Rss. II, 11, 60. perforata Rss. II, 6, 11, 19. phymatopora Rss. II, 11, 60. polysticha Rss. II, 10, 57, 78. polystomella Rss. II, 60. semicylindrica Rss. II, 11 1. semilaevis Rss. II, 10, 58. semitubulosa Rss. II, 60. stenosticha Rss. II, 10, 57. subchartacea d'Arch. II, 10, 13, 57. subpyriformis d'Arch. II, 47. Suessi Rss. II, 11, 58, 61, 64. syringopora Rss. II, 10, 57, 78. undulata Rss. H, 6, 10, 19. Escharidea. II, 8, 46, 52. Escharina Oceani d'Orb. II, 41. subpyriformis d'Orb. II, 41. Eugyrina. I, 17, 37, 40; II, 6, 26; III, 2, 8.

attenuata Stol. sp. II, 8, 11, 74, 79. Favia Oken. I, 5, 24; II, 18; III, 3, 13. confertissima Rss. I, 1, 10, 24; II, 5, 9; III, 14, 43. daedalea Rss. I, 9. Meneguzzii d'Ach. III, 4. profunda Rss. III, 13, 46. subdenticulata d'Ach. III, 4. Faviacea. I, 5, 24; II, 18; III, 3, 13.

Lucasana M. Edw. et H. I, 17.

Euphyllia M. Edw. et H. I, 17.

¹ Steht errore typi statt E. semitubulosa.

```
Filicrisina d'Orb. II, 74.
Filisparsa d'Orb. II, 8, 73.
             varians Rss. II, 11, 74, 79.
Flabellum Less. II, 17; III, 20.
            appendiculatum Brongn. sp. II, 5,
                9, 12, 17, 18; III, 22, 44.
            costatum Bell. III, 20.
            Dufrenoyi d'Arch. II, 12, 18.
            oligophyllum Rss. III, 4, 20, 46.
Flustrellaria d'Orb. II, 8, 56.
                trapezoidea Rss. II, 10, 56.
Fungia berica Cat. I, 14.
      dubia d'Ach. III, 4.
Fungidea. I, 5, 14.
Genabacidea. I, 24; II, 6, 28.
Goniaraea d'Orb. I, 35.
Goniastraea M. Edw. et H. III, 3, 14, 23.
               Cocchii d'Ach. II, 19; III, 3, 14,
                22, 23, 43, 44, 45, 46.
Haplohelia gracilis Rss. I, 9.
Heliastrasa M. Edw. et H. I, 5, 29, 39, 41, 45, 46,
                47, 49, 50; II, 6, 33; III, 3, 15, 26,
                 32, 36, 38.
               apenninica d'Ach. III, 32.
               Beaudouini J. H. II, 9, 13, 34; III, 45.
      n
               Bouéana Rss. I, 7, 9, 29, 41, 46; II,
                 9, 35; III, 26, 36, 43, 45.
               columnaris Rss. I, 7, 49; III, 43.
               cribraria Mich. sp. II, 34.
               eminens Rss. I, 9.
      "
               gemmans Menegh. I, 45.
               Guettardi Defr. sp. II, 5, 9, 33;
               Hilarionensis d'Ach. III, 4, 15.
               immersa Rss. I, 7, 30; III, 15, 43, 46.
               inaequalis Rss. I, 7, 45; II, 34;
                 III, 43.
               Lucasana Defr. sp. I, 7, 9, 10, 29,
                 39, 41, 47, 50; III, 43.
               maxima Mcht. sp. II, 32.
               Meneghinii Rss. II, 9, 34; III, 45.
               radiata Lam. sp. I, 28.
               subcoronata Rss. III, 32, 35, 38, 43.
Heliopora Blainv. III, 3, 18, 24, 40.
             Bellardii J. H. sp. III, 3, 4, 18, 20,
```

```
Heterogyra Rss. I, 5, 20; II, 12.
              lobata Rss. I, 6, 21; III, 43.
Heteropora Blainv. II, 8, 76.
              subreticulata Rss. II, 11, 76.
Hippothoa Lamx. II, 45.
Hippothoidea. II, 45.
Holangia Rss. III, 38.
           minima d'Ach. sp. II, 38, 43.
Hornera Lamx. II, 8, 71, 73.
          d'Achiardii Rss. II, 11, 73.
          andegavensis Mich. II, 73.
          asperula Rss. II, 11, 72.
          biloba Rss. II, 74.
          concatenata Rss. II, 8, 11, 71, 79.
          hippolithus d'Arch. II, 13, 72.
          rhomboidalis Busk. II, 72.
          seriatopora Rss. II, 71.
          serrata Rss. II, 11, 73.
          striata M. Edw. II, 72.
          trabecularis Rss. II, 11, 13, 72.
Hydnophora Fisch. I, 5, 40, 43, 50; II, 12.
```

50; III, 43.

longicollis Rss. I, 6, 9, 10, 40,

venusta Cat. sp. I, 6, 43; III, 43.

Idmonea Lamx. II, 8, 69. concava Rss. II, 8, 11, 13, 70, 79. gracillima Rss. II, 8, 11, 13, 70, 79. hybrida d'Arch. II, 53, 71. Petri d'Arch. II, 13, 71. reticulata Rss. II, 11, 69. trapezoidalis d'Arch. II, 13, 70. Idmoneidea. II, 8, 69. Isastraea M. Edw. et H. I, 5, 44; II, 6, 34.

affinis Rss. I, 7, 44; III, 43. elegans Rss. III, 36, 43. Michelottina Rss. II, 10, 35; III, 45. Isis brevis Rss. II, 80. fissicostata Rss. II. 9 1.

Latimaeandra d'Orb. I, 5, 20, 21, 45, 47; II, 6, 7, 28; III, 39, 41. d'Achiardii Rss. II, 9, 28; III, 45. acutijuga Rss. I, 43. ataciana Mich. sp. II, 28. Bertrandi J. H. I, 8. circumscripta Rss. I, 6, 23; III, 41, 43.

^{22, 24, 40, 43, 46.} globularis d'Ach. III, 40.

¹ Soll Isis brevis heissen.

```
Leptomussa abbreviata Rss. II, 9, 25; III, 45.
Latimaeandra cristata Rss. I, 19.
              daedalea Rss. I, 7, 27; III, 39, 43.
              dimorpha Rss. I, 6, 22; III, 43.
                                                     Leptophyllia Rss. 1, 5, 13; II, 6, 21, 23, 24; III,
              discrepans Rss. I, 6, 22; III, 43.
              disjuncta Rss. I, 15.
              Gastaldii J. H. I, 8.
              irradians Rss. I, 37.
              limitata Rss. III, 41, 45.
              macrogyra Rss. I, 38.
              maeandrinoides Rss. III, 41.
              Michelottii J. H. I, 8.
              microlopha Rss. I, 19, 45 1.
              morchelloides Rss. I, 7, 27, 47;
                 III, 43.
              multisinuosa Rss. I, 24.
              plicata Goldf. sp. I, 15.
              tenera Rss. I, 7, 47; III, 43.
Latimaeandracea. I, 5, 20; II, 6, 28.
Lepralia Johnst. II, 7, 8, 42, 51, 77.
           angistoma Rss. II, 9, 10, 79.
           annulata v. M. sp. II, 10, 44.
           excentrica Rss. II, 10, 44.
           firma Rss. I, 52.
           gracilis v. M. sp. II, 42, 79.
           Grotriani Stol. II, 10, 43.
           Hörnesi Rss. II, 43.
           labiosa Rss. II, 10, 77.
           labrosa Busk. II, 45.
           leptosoma Rss. I, 52.
           megalota Rss. II, 10, 44.
           monopora Rss. II, 10, 44.
           Münsteri Rss. I, 52.
           multiradiata Rss. I, 9, 50; II, 10,
                43, 76.
           oligostigma Rss. II, 10, 45.
           porrigens Rss. II, 42.
           pteropora Rss. II, 10, 45, 51.
           pungens Rss. II, 42.
           radiato-granulosa Rss. II, 10, 43.
           Seguenzai Rss. II, 12, 42.
           sparsipora Rss. II, 9, 10, 51, 79.
           squamoidea Rss. II, 10, 42, 51.
           Strombecki Rss. II, 44.
           Suessi Rss. II, 10, 43.
Leptaxis Rss. I, 5, 13; II, 12.
           elliptica Rss. I, 6, 13; III, 42.
Leptocyathus Atalayensis d'Arch. sp. III, 40.
```

variabilis d'Ach. II, 6, 9, 24;

abbreviata Rss. III, 36, 42.

dilatata Rss. I, 6, 13; II, 9, 23;

III, 45.

2, 10, 36.

Leptomussa d'Ach. II, 6, 13, 24.

III, 42, 45. Panteniana d'Ach. III, 45. poculum Rss. III, 10, 46. tuberosa Rss. I, 6, 13; III, 42. Leptoseris M. Edw. et H. II, 6, 13, 28. antiqua Rss. II, 9, 29; III, 45. fragilis M. Edw. et H. II, 28. Lichenopora d'Orb. II, 69. Litharaea M. Edw. et H. II, 7, 39; III, 3, 18, 46. rudis Rss. II, 10, 39; III, 45. Lithodendron pseudoflabellum Cat. I, 16; III, 10. Lithophyllia M. Edw. et H. I, 13; II, 6, 23, 24. brevis Rss. II, 9, 23; III, 45. Lithophylliacea. I, 5, 13; II, 6, 23; III, 2, 10. Lobophyllia caliculata Cat. I, 17; III, 29. contorta Cat. I, 17, 18; III, 29. granulosa Mich. II, 31. gregaria Cat. II, 32. pseudorochettina Cat. II, 32. pulchella Cat. III, 29. succincta Cat. II, 31. Lophoserinea. I, 5; III, 2, 15. Lophosmilia alpina d'Ach. III, 4. Lunulites Lamx. II, 8, 66. quadrata Rss. II, 8, 11, 66, 81. Madrepora L. I, 5, 7, 39, 41. deformis Mich. sp. III, 4. lavandula Mich. I, 34; III, 34. Solanderi Defr. III, 4. Madreporidea. I, 5, 39, 41. Maeandrina angigyra Rss. I, 10. astroites Goldf. I, 15. Ataciana Mich. II, 28. cristata Cat. I, 19. fimbriata Cat. I, 23. profunda Mich. II, 26. reticulata Rss. I, 10. scalaria Cat. I, 38; III, 35. Macandrinacea. II, 6, 7, 27. Maeandroseris M. Edw. et H. II, 30.

¹ Soll pag. 45 Symphyllia microlopha heissen.

```
Membranipora Blainv. II, 7, 8, 40, 50.
              andegavensis Busk. II, 79.
              angulosa Rss. II, 8, 9, 10, 13, 41,
      77
                50, 76, 79, 81.
              appendiculata Rss. II, 50.
              bidens Hag. II, 48.
              deplanata Rss. II, 10, 51, 76.
              gracilis v. M. sp. II, 10, 42, 79.
              Hookeri J. H. II, 10, 40, 50, 76.
              laxa Rss. II, 10, 40.
              leptosoma Rss. II, 10, 42.
              monopora Rss. II, 10, 50.
              Münsteri Rss. II, 10, 42.
              nobilis Rss. II, 40.
              Oceani d'Orb. II, 10, 13, 41.
              subaequalis Rss. I, 9, 52.
              subtilimargo Rss. II, 40.
Membraniporidea. II, 8, 40.
Millepora L. I, 5, 36, 39, 42; II, 7, 39; III, 3, 18.
            cylindrica Rss. I, 7, 9, 36, 39, 42;
                III, 3, 18, 43, 46.
            depauperata Rss. I, 7, 9, 36; II, 40;
                III, 19, 43.
            globularis Cat. III, 18, 40.
            gonagra M. Edw. et H. II, 40.
            mammillosa d'Ach. II, 5, 10, 40; III,
            verrucosa Rss. I, 7, 42; II, 10, 39,
                40; III, 43, 45.
Milleporidea. I, 5, 42; II, 7, 39; III, 3, 18.
Monticularia venusta Cat. I, 43.
Montlivaltia Lamx. I, 5, 6; II, 12; III, 25.
               Brongniartana M. Edw. et H. III, 25.
               Grumi Cat. sp. III, 25, 42.
Multitubigera d'Orb. II, 47.
                 gregaria d'Orb. II, 47.
                 micropora Rss. II, 11, 47.
Mussa Oken. I, 5, 15; II, 12.
       leptophylla Rss. I, 6, 15; III, 42.
Mycedium Oken. I, 5, 51; II, 12.
           hypocrateriforme Menegh. III, 43.
           profundum Rss. I, 7, 51; III, 43.
Orbitulipora Stol. II, 8, 77.
               lenticularis Rss. II, 10, 14, 77.
               petiolus Lonsd. II, 77.
Oroseris M. Edw. et H. II, 6, 13.
          d'Achiardii Rss. II, 9, 30; III, 45.
```

graciosa Mich. sp. II, 30.

ramulosa Mich. sp. II, 30.

```
P.
Pachygyra M. Edw. et H. III, 2, 9.
              arbuscula d'Ach. III, 9.
              Savii d'Ach. III, 9, 46.
Paracyathus M. Edw. et H. III, 22.
                Roncaensis d'Ach. III, 22, 46.
                Spinellii d'Ach. III, 4, 22, 23.
Parasmilia M. Edw. et H. I, 5, 12, 13; II, 12;
                 Ш, 2, 7.
               centralis M. Edw. et H. I, 13.
               cingulata Cat. sp. III, 7, 22, 46.
               compressa From. I, 13.
               crassicostata Rss. I, 6, 12; III, 42.
               exarata Mich. sp. III, 4.
               Mantellii M. Edw. et H. I, 13.
Patinella Gray. II, 68.
          marginata d'Orb. II, 68.
          proligera Busk. II, 68.
Pattalophyllia d'Ach. III, 20, 28.
                  subinflata d'Ach. III, 4, 20, 46.
Pectinia pseudomaeandrites d'Ach. I, 21; III, 4.
Peripora d'Orb. II, 75.
Phyllangia M. Edw. et H. III, 32, 41.
              alpina d'Ach. III, 4, 11.
              alveolaris Cat. sp. III, 32, 43.
              grandis Rss. III, 41, 45.
Phyllocoenia M. Edw. et H. I, 5, 28, 29, 39, 40,
                 46, 47; II, 12.
                irradians M. Edw. et H. I, 7, 10,
                 28, 39, 40, 46, 47; II, 33; III, 43.
                laevicostata d'Ach. I, 29.
                Lucasana M. Edw. et H. I, 29.
                Montevialensis Cat. sp. I, 30.
Placopsammia dichotoma Rss. I, 10.
Placosmilia M. Edw. et H. III, 2, 7, 20, 23, 46.
              bilobata d'Ach. III, 4, 7, 20, 46.
              corallina From. III, 7.
              elliptica Menegh. III, 22.
Plocophyllia Rss. I, 5, 17, 37, 40, 47; II, 6, 26;
                Ш, 2, 9, 29.
               caespitosa Rss. III, 9, 31, 43.
               caliculata Cat. sp. I, 6, 17, 37,
                40; II, 26; III, 29, 30, 41, 43, 45.
               constricta Rss. I, 6, 17, 18, 37, 47;
                II, 9, 26; III, 29, 30, 41, 43.
               contorta d'Ach. III, 19.
               flabellata Rss. I, 6, 17, 18, 37, 47;
                II, 26; III, 30, 43.
               gregaria Rss. III, 9, 46.
               multilamellosa d'Ach. II, 26.
```

Pocillopora infundibuliformis Cat. sp. III, 22. Podabacia M. Edw. et H. I, 5, 51; II, 13; III, 26. patula Micht. sp. III, 26, 43. prisca Rss. I, 7, 9, 10, 51; III, 26, 43. Polyeschara Rss. II, 77, 79. Polytremacis Bellardii J. H. III, 18, 40. Porites Lamk. I, 5, 36, 39, 42, 47; II, 7; III, 3, 17, 24, 40. elegans Leym. I, 35. furcata Lam. II, 7. micrantha Rss. II, 10, 39; III, 45. microsiderea d'Ach. II, 39. microtheca d'Ach. III, 22. minuta Rss. I, 7, 36; III, 43. nummulitica Rss. I, 7, 9, 10, 36, 39, 42, 47; II, 10, 38, 45; III, 43, 45. Pellegrinii d'Ach. III, 17, 22, 24, 46. polystyla Rss. III, 40, 43. ramosa Cat. I, 36; II, 7, 10, 38; III, 45. tuberosa Cat. I, 46; III, 12. Poritidea. I, 5, 35, 39, 42; II, 7; III, 3, 17. Prionastraea Michelottina Menegh. II, 35. Pseudastraea columnaris Rss. I, 9. Pustulopora Goldf. II, 74. anomala Rss. II, 74. attenuata Stol. II, 74. R. Radiocavea d'Orb. II, 69. Radiopora d'Orb. II, 47. boletiformis Rss. II, 11, 81. pileolus Rss. II, 11, 47. Radiotubigera d'Orb. II, 69. Reptescharina Oceani d'Orb. II, 41. Reptocelleporaria globularis d'Orb. II, 52. Retepora Imper. II, 8, 54. cellulosa Lam II, 10, 55. Ferussaci Mich. II, 55. simplex Busk. II, 10, 54. subcancellata d'Arch. II, 55. tuberculata Rss. II, 10, 55. vibicata Goldf. II, 55. Rhabdophyllia M. Edw. et H. I, 5, 16, 37, 49; Stylina Lamk. I, 5, 26, 38; II, 12. II, 6, 25; III, 2, 11. brevis Rss. III, 11, 46. crenaticosta Rss. II, 9, 25; III, 45.

25; III, 43, 45.

Rhipidogyra M. Edw. et H. I, 17.

tenuis Rss. I, 6, 16, 37, 49; III, 43.

Rhizangia M. Edw. et H. II, 6, 37; III, 3, 11. brevissima Mich. sp. I, 10. Hörnesi Rss. I, 10; II, 10, 37; III, 3, 11, 45, 46. Rhizangiacea. III, 3, 11. Salicornaria Cuv. II, 8, 49. Reussi d'Orb. sp. II, 10, 49, 76. Salicornaridea. II, 8, 49. Sarcinula conversa Cat. I, 30. crispa Cat. I, 30. Scrupocellaria v. Ben. II, 8, 48, 54. elliptica Rss. II, 10, 13, 48. gracilis Rss. II, 10, 48. Selenaridea. II, 8, 65. Siderastraea funesta J. H. III, 19. Smilotrochus M. Edw. et H. III, 2, 6. incurvus d'Ach. III, 6, 46. Solenastraea M. Edw. et H. I, 5, 30, 41, 44, 47; columnaris Rss. I, 7,41,44; III, 43. conferta Rss. I, 7, 30,41, 47; III,43. Spinellia pulchra d'Ach. III, 22. Spiropora Lamx. II, 8, 75. conferta Rss. II, 11, 75. pulchella Rss. II, 7, 8, 11, 75. tenuissima Rss. II, 11, 76. Steginopora d'Orb. II, 37. Stephanocoenia M. Edw. et H. I, 28. elegans Leym. sp. I, 28, 35. ramea d'Ach. III, 4. sigillarioides Menegh. III, 32. Stephanosmilia Rss. III, 28. annulata Rss. III, 28, 34, 42. Stereopsammia granulosa Rss. I, 10. humilis M. Edw. et H. III, 4. Stomatopora Br. II, 47. rugulosa Rss. II, 11, 47. Strombodes incurvus Cat. II, 15. Stylangia Rss. III, 3, 11. elegans Rss. III, 11, 46. fasciculata Rss. I, 7, 38; III, 43. Montevialensis Schaur. I, 29. Suessi Rss. I, 7, 26, 38; III, 43. Stylinidea. I, 5, 26, 38, 40; II, 6, 30; III, 3, 13. intercost ata Rss. I, 6; II, 9, Stylocoenia M. Edw. et H. I, 5, 26, 39, 44, 48, 49: II, 6, 30; III, 3, 13, 23, 32, 38.

clinactinia Menegh. I, 35.

emarciata Lam. sp. I, 26, 33; III, 13.

```
Stylocoenia macrostyla Rss. III, 4, 13, 33, 46.
                lobato-rotundata Mich. sp. I, 7,
                 9, 10, 26, 27, 48, 49; II, 31; III, 3,
                 13, 43, 46.
                microphthalma Rss. I, 7, 27; III,
                 13, 43.
                monocycla Menegh. I, 27.
                monticularia Schweigg. sp. I,
                 36; III, 4, 22, 23, 46.
                taurinensis Mich. sp. I, 7, 9, 10,
                 26, 39, 44; II, 9, 30; III, 32, 38, 43, 45.
Stylophora Schw. I, 5, 25, 38, 40, 44, 45, 46; II,
                 6, 30; III, 3, 12, 35.
               annulata Rss. I, 7, 9, 10, 25, 38, 40,
                 44, 45, 46, 50; II, 9, 30; III, 3, 12,
                 43, 45, 46.
               conferta Rss. I, 7, 25, 46; III, 18,
                 35, 43, 46.
               contorta Leym. sp. I, 26; III, 3, 12.
               costellata M. Edw. et H. I, 10.
               distans Leym. sp. I, 7, 10, 25; III,
                 22, 43.
               italica d'Ach. III, 4.
              micropora Sism. III, 26.
              rugosa d'Arch. sp. III, 3.
              tuberosa d'Ach. I, 7, 46; III, 2, 12, 35.
Stylophoridea. I, 5, 25, 38, 40; II, 6, 30; III, 3,
Symphyllia M. Edw. et H. I, 5, 18, 37.
               confusa Rss. I, 6, 18; III, 43.
               cristata Cat. sp. 1, 6, 19, 37; III, 43.
               microlopha Rss. I, 6, 19; III, 43.
               serpentinoides Cat. sp. II, 28.
Symphylliacea. I, 5, 18, 37, 40; II, 6, 7, 36; III,
                 3, 11.
Syringopora flabellata Cat. I, 27.
Thamnastraea Les. I, 5, 31, 48; II, 6, 36; III,
                 3, 20.
                  biformis Rss. II, 36.
```

- centrifuga Rss. II, 10, 36; III,
- eocaenica Rss. III, 4, 15, 20, 46.
- heterophylla Rss. I, 6, 31, 48; II, 10, 36; III, 43, 45.
- leptopetala Rss. I, 31; II, 37. "
- patula Micht. III, 26.
- pulchella Rss. II, 10, 37; III, 45.

Thamnastraeidea. I, 31; II, 6, 7, 35; III, 3, 15. Thecosmilia M. Edw. et H. III, 2, 8.

Thecosmilia contorta d'Ach. I, 17; III, 29.

- crassiramosa Rss. III, 8, 46.
- multilamellosa d'Ach. III, 29.

Trochocyathus M. Edw. et H. II, 15; III, 2, 5, 19, 28.

> aequicostatus Schaur. sp. II, 5, 6, 9, 12, 15, 19, 20; III, 22, 44.

alpinus J. H. III, 8.

concinnus Rss. III, 5, 46.

cornutus J. H. III, 3, 6, 46.

cyclolitoides Bell. sp. III, 2, 5, 46.

giganteus d'Ach. III, 4.

irregularis M. Edw. et H. III, 4, 22.

peziza Rss. III, 4, 19.

sinuosus Brongn. sp. II, 5, 6, 9, 16; III, 4, 8, 22, 44.

Vandenheckei J. H. III, 8.

Trochoseris M. Edw. et H. I, 5, 14, 50; III, 25.

berica Cat. sp. I, 6, 14; III, 43.

difformis Rss. I, 6, 50; III, 25, 43.

distorta Schaur. III, 29.

venusta Mich. I, 11.

Trochosmilia M. Edw. et H. I, 5, 11, 37; II, 6, 18, 21; III, 2, 6, 23, 26.

acutimargo Rss. III, 26, 34, 42.

arguta Rss. I, 6, 12; III, 42.

Cocchii d'Ach. III, 6, 46.

depressa From. I, 11.

divaricata Goldf. sp. II, 22.

diversicostata Rss. II, 9, 22; III, 45.

in curva d'Ach. II, 5, 9, 18; III, 44.

minuta Rss. I, 6, 11; III, 42.

Panteniana d'Ach. I, 12; II, 6,

parvula Rss. III, 22, 23, 46.

profunda Rss. I, 6, 11, 37; III, 24, 42.

stipitata Rss. II, 9, 21; III, 45.

subcurvata Rss. I, 6, 9, 12; II, 9, 21; III, 26, 42, 45.

varicosa Rss. II, 9, 22; III, 45.

Trochosmilidea. I, 5, 11; II, 6, 21; III, 2.

Tubuliporidea. II, 47.

Turbinaridea. I, 5, 32, 39, 41; II, 7, 37; III, 17. Turbinolia appendiculata Brongn. II, 17.

- cyclolitoides Mich. III, 5.
- inflata Cat. II, 21.
- mitella Cat. II, 22.
- rhombica d'Ach. II, 23.

Turbinolia sinuosa Brongn. II, 16.

- subbilobata Cat. III, 20.
- subinflata Cat. III, 20.
- turgidula Cat. III, 20.

Turbinolidea. II, 17; III, 2, 6.

Ulophyllia M. Edw. et H. I, 5, 37, 43, 47; II, 6, 26; III, 35, 38.

- acutijuga Rss. I, 6, 43, 47; III, 38, 43.
- irradians Rss. I, 6, 37; III, 35, 43.
- macrogyra Rss. I, 6, 38; II, 9, 26, 27; III, 43, 45.

Unicavea d'Orb. II, 69. Unicrisia d'Orb. II, 8, 67. Unicrisia compressa d'Orb. II, 67.

- tenerrima Rss. II, 11, 67.
- vindobonensis d'Orb. II, 67.

V.

Vincularia Defr. II, 8, 61, 63.

- exarata Rss. II, 11, 64.
- geometrica Rss. II, 11, 64.
 - Haidingeri Rss. II, 8, 11, 63, 78.
- impressa Rss. II, 11, 64.
- Reussi d'Orb. II, 49.

Z.

profunda M. Edw. et H. II, 9, 26; III, | Zoantharia aporosa. I, 5, 40; II, 6, 15, 21.

- perforata. I, 5; II, 6.
- porosa. I, 32, 39, 41; II, 37.
- tabulata. I, 5, 36, 39, 42; II, 6, 39.

ERKLÄRUNG DER TAFELN.

TAFEL XXXVII.

- Fig. 1. Leptophyllia poculum Rss. a. Seitenansicht, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse; c. ein Stück der Aussenwand vergrössert.
 - 2. Trochocyathus concinnus Rss. a. seitliche, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse; c. ein Stück der Aussenwand vergrössert.
 - 3. Trochocyathus cyclolitoides Bell. sp. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - a. Derselbe. a. Seitliche Ansicht eines proliferirenden Exemplares, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - 5. Derselbe. Partieller Verticalschnitt eines Jugendexemplares vergrössert.
 - , 6. Trochosmilia Cocchii d'Ach. a. Vergrösserte Seitenansicht, b. ein Stück der Aussenwand stärker vergrössert.

TAFEL XXXVIII.

- Fig. 1, 2. Pattalophyllia subinflata d'Ach. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - 3. Dieselbe. a. Vergrösserte Sternansicht, b. ein Stück der Aussenwand vergrössert.
 - " 4. Dieselbe. Vergrösserter partieller Verticalschnitt.
 - , 5, 7. Placosmilia bilobata d'Ach. Seitliche Flächenansicht in natürlicher Grösse.
 - . 6. Dieselbe. Vergrösserte Sternansicht.
 - 8. Dieselbe. Partieller Verticalschnitt, vergrössert.
 - 9. Smilotrochus incurvus d'Ach. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. Stern, schwach vergrössert.
 - , 10. Derselbe. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - " 11. Thecosmilia crassiramosa Rss. a. Obere Ansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stern etwas vergrössert.
 - n 12. Trochocyathus cornutus J. H. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - " 13. Derselbe. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Aussenwand vergrössert.

TAFEL XXXIX.

- Fig. 1. Diploria flexuosissima d'Ach. a. In natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - 2. Stylocoenia macrostyla Rss. a. in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - $_n$ 3. Dieselbe. Eine Randsäule vergrössert. a. Seitenansicht, b. Querschnitt.
 - " 4. Plocophyllia gregaria Rss. a. Obere Ansicht, b. Seitenansicht, beide in natürlicher Grösse, c. ein einzelner Stern etwas vergrössert.

TAFEL XL.

- Fig. 1. Heliastraca immersa Rss. a. Seitenansicht eines Knollens in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - 2. Goniastraea Cocchii d'Ach. a. ein Knollen in natürlicher Grösse, δ. einige Sterne vergrössert.
 - , 3. Dieselbe. Einige noch nicht gesonderte Sterne vergrössert.
- 2. Pachygyra Savii d'Ach. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stück einer Sternreihe vergrössert.
- " 5, 6. Dieselbe. Ansichten von Fragmenten in natürlicher Grösse.
- " 7. Dieselbe. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
- , 8. Dieselbe. Vergrösserter Verticalschnitt einer Sternreihe.
- " 9. Porites Pellegrinii d'Ach. a. ein Bruchstück in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
- , 10. Derselbe. Einige Sterne in abgeriebenem Zustande, vergrössert.

TAFEL XLI.

- Fig. 1. Cycloseris Peresi J. H. a. Vergrösserte obere Ansicht, b. ein Segment der Unterseite stärker vergrössert.
 - , 2. Cyclolitopsis patera Menegh. sp. a. Seitenansicht in natürl. Grösse, b. obere, c. untere Ansicht, beide vergrössert.
 - " 3. Dieselbe. Vergrösserte Unterseite.
 - " 4. Cycloseris ephippiata d'Ach. a. Unterseite in natürlicher Grösse, b. vergrösserte Oberseite.
 - " 5. Dieselbe. Vergrösserte Unterseite.
 - " 6. Dieselbe. Vergrösserte Unterseite eines Segmentes.
 - 7. Axopora ramea d'Ach. a. Bruchstück in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - " 8. Flabellum oligophyllum Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - , 9. Dasselbe. Vergrösserte Sternansicht.

TAFEL XLII.

- Fig. 1. Stylangia elegans Rss. a. Ein kleiner Knollen in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
- , 2. Barysmilia vicentina d'Ach. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
- . 3. Dieselbe, von oben gesehen, in natürlicher Grösse.
- , 4. Thamnastraea eocaenica Rss. a. Ein flacher Knollen in natürlicher Grösse, von oben gesehen, b. einige Sterne vergrössert.
- " 5. Rhabdophyllia brevis Rss. a. Seitenansicht, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
- 6. Favia profunda Rss. a. ein Knollen, in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.

TAFEL XLIII.

- Fig. 1, 2. Cyathoseris subregularis Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - n 3-7. Trochosmilia acutimargo Rss. a. Seitenansicht, b. Ansicht des Sternes. In natürlicher Grösse.

TAFEL XLIV.

- Fig. 1-3. Cyathoseris applanata Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - n 4, 7. Dimorphophyllia oxylopha Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
- " 5. Dieselbe. a. Seitliche, b. Sternansicht, heide in natürlicher Grösse, c. ein Stück der Aussenwaud vergrössert.
- " 6. Dieselbe. Sternansicht in natürlicher Grösse.
- , 8. Leptophyllia abbreviata Rss. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. Vergrösserter Stern.

TAFEL XLV.

- Fig. 1. Stylocoenia taurinonsis Mich. sp. a. ein fingerförmiger Knollen in natürlicher Grösse. b. einige Sterne vergrössert.
 - 2. Isastraea elegans Rss. a. ein Stück in natürlicher Grösse.
 - " 3. Dieselbe. Einige Zellen vergrössert.
 - 4. Astrocoenia micropora Mich. sp. Ein kleiner Knollen in natürlicher Grösse.
 - 5. Dieselbe. Einige Sterne vergrössert.

TAFEL XLVI.

- Fig. 1. Coelosmilia elliptica Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - , 2. Dieselbe. Sternansicht in natürlicher Grösse.
 - 3. Dieselbe. a. seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - " 4. Podabacia patula Micht. sp. a. ein Bruchstück in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - 5, 6. Stephanosmilia annulata Rss. Seitliche Ansicht in natürlicher Grösse.

TAFEL XLVII.

- Fig. 1. Utophyllia irradians Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
- " 2. Ulophyllia acutijuga Rs s. a. Obere Ansicht in natürlicher Grösse.
- " 3. Stephanosmillia annulata Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
- a. Dieselbe. α. Seitenansicht in natürlicher Grösse, δ. vergrösserte Ansicht des Sternes.
- 5. Dieselbe. a. Seitliche Ansicht in natürlicher Grösse, b. vergrösserter Stern.

TAFEL XLVIII.

- Fig. 1. Plocophyllia caliculata Cat. sp. a. Obere, b. seitliche Ansicht in natürlicher Grösse, c. ein Stück der Aussenseite vergrössert.
 - 2. Dieselbe. Jugendexemplar. a. Obere, b. seitliche Ansicht in natürlicher Grösse.

TAFEL IL.

- Fig. 1, 3, 4. Plocophyllia caliculata Cat. sp. a. Obere, b. seitliche Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
- , 2. Dieselbe. Obere Ansicht in natürlicher Größse.
- , 5, 6. Plocophyllia flabellata Rss. a. Seitenansicht, b. obere Ansicht in natürlicher Grösse.
- 7. Dieselbe. Seitliche Ansicht in natürlicher Grösse.

TAFEL L.

- Fig. 1. Plocophyllia flabellata Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - n 2, 3. Plocophyllia caespitosa Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht in natürlicher Grösse.
- " 4. Calamophyllia pseudoflabellum Cat. sp. var. nodosa Rss. a. Seitenansicht eines Rasen-Fragmentes in natürl. Grösse, b—d. Querschnitte einzelner Zellenröhren in natürlicher Grösse.

TAFEL LI.

- Fig. 1. Plocophyllia caespitosa Rs s. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse, c. ein vergrösserter Stern.
- " 2. Heliopora Bellardii J. H. sp. Ein Knollen in natürlicher Grösse.
- " 3. Dieselbe. Ein Stück der Oberfläche vergrössert.
- " 4. Astrocoenia multigranosa Rss. a. Ein Bruchstück in natürlicher Grösse, b. einige Zellen vergrössert.

TAFEL LII.

- Fig. 1. Phyllangia alveolaris Cat. sp. a. Ein Stück eines grossen Knollens in natürl. Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
- n 2. ? Phyllangia grandis Rss. a. Ein Fragment in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.

TAFEL LIII.

- Fig. 1. Heliastraea subcoronata Rss. Ein Knollen in natürlicher Grösse.
 - 2. Dieselbe. a. Einige vergrösserte Sterne, b. partieller Verticalschnitt eines Sternes vergrössert.
 - " 3. Isastraea elegans Rss. Kleiner kuchenförmiger Knollen in natürlicher Grösse.
 - " 4. Goniastraea Cocchii d'Ach. a. In natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - " 5. Dieselbe mit weniger deutlich geschiedenen Sternen. Einige Sterne vergrössert.
 - , 6. Paracyathus Roncaensis d'Ach. a. Seitliche, 5. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse, c. vergr. Sternansicht.

TAFEL LIV.

- Fig. 1. Latimacandra limitata Rss. a. In natürlicher Grösse, b. ein Theil der Oberseite vergrössert.
 - n 2. Epismilia profunda Rss. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. vergrösserter Stern.
- 3. Trochosmilia parvula Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
- , 4. Dieselbe a. Seitenansicht in natürlicher Grösae, b. vergrösserte Sternansicht.
- n 5. Trochocyathus pesisa Rs s. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. vergrösserte Sternansicht.

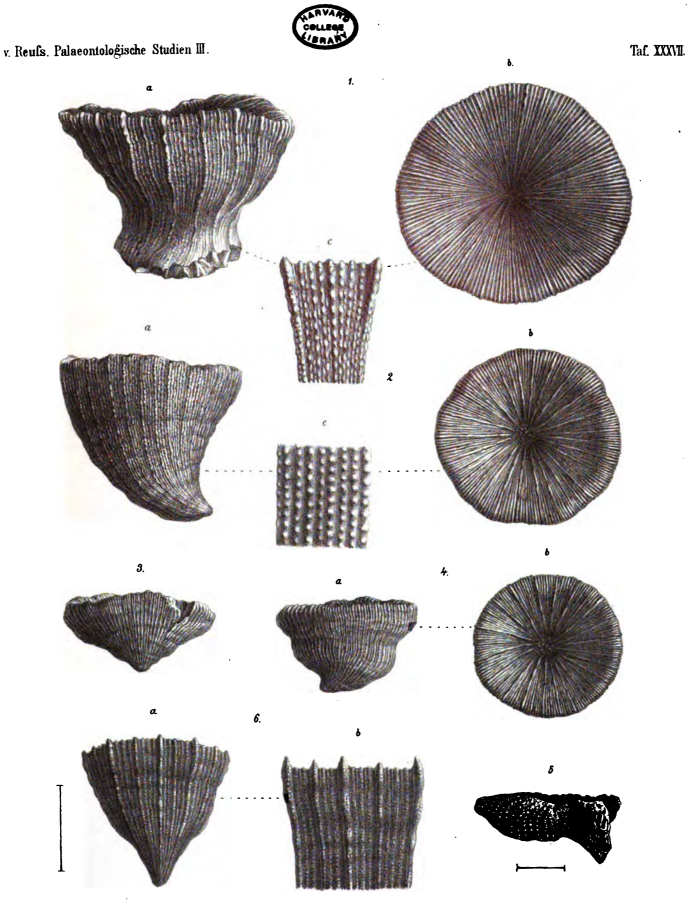
60 A. E. Reuss, Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen.

TAFEL LV.

- Fig. 1. Desmocladia septifera Rss. Seitenansicht eines Bruchstückes eines grossen Rasens in halber natürlicher Grösse.
 - 2. Dieselbe. Seitenansicht zweier Zellenröhren und der sie verbindenden Brücken in natürlicher Grösse.
 - " 8. Dieselbe. Theilweiser Querschnitt in natürlicher Grösse.
 - " 4. Dieselbe. Vergrösserter partieller Querschnitt einer Zellenreihe.

TAFEL LVI.

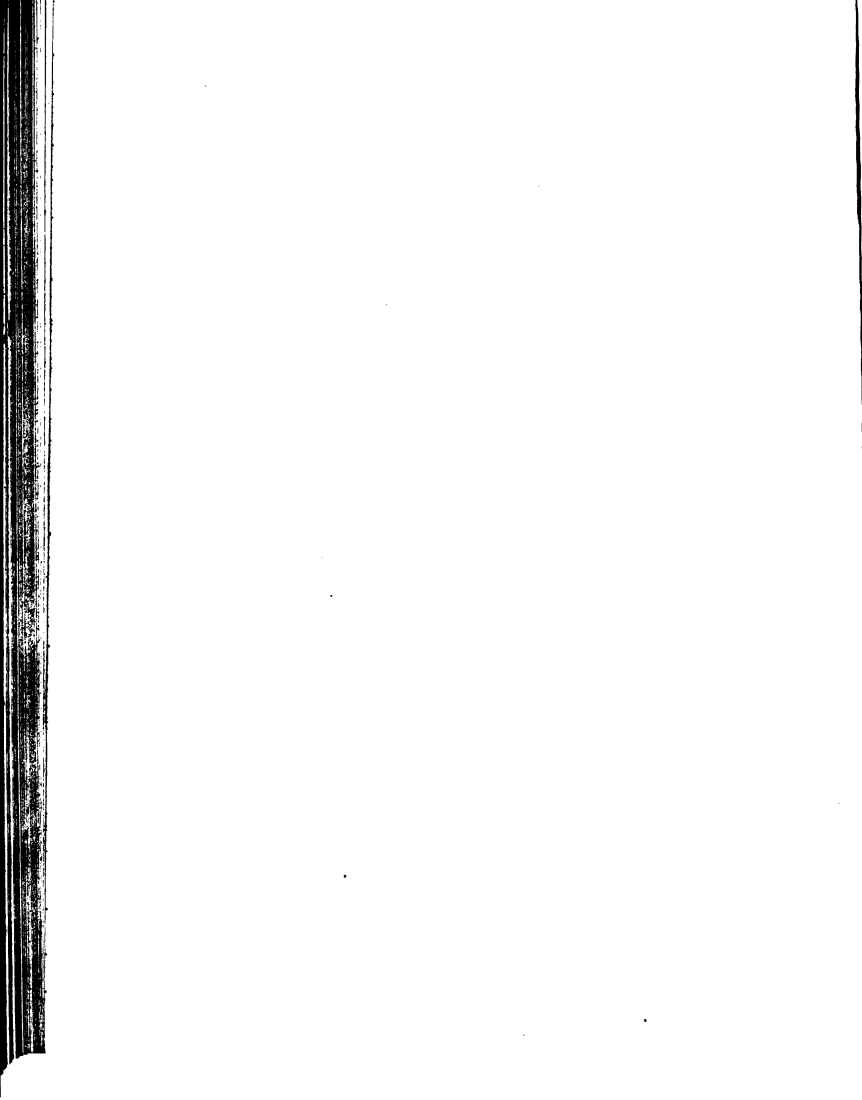
- Fig. 1. Porites polystyla Rss. Seitenansicht eines grossen Fragmentes in halber natürlicher Grösse.
 - , 2. Dieselbe. Partieller Querschnitt in natürlicher Grösse.
 - 3. Dieselbe. Ein Stück der Oberfläche vergrössert.



fini oftaan nid Natur geziu lith.

Aus der kik Hofu daandruckeren m. Wien

Fig. 1 Leptophyllia poculum Rss...Fig. 2: Trochocyathus concinnus Rss...Fig. 3.4.5. Tr. cyclolitoides Bell. sp...Fig. 6 Trochosmilia Gorchii. d' Ach:



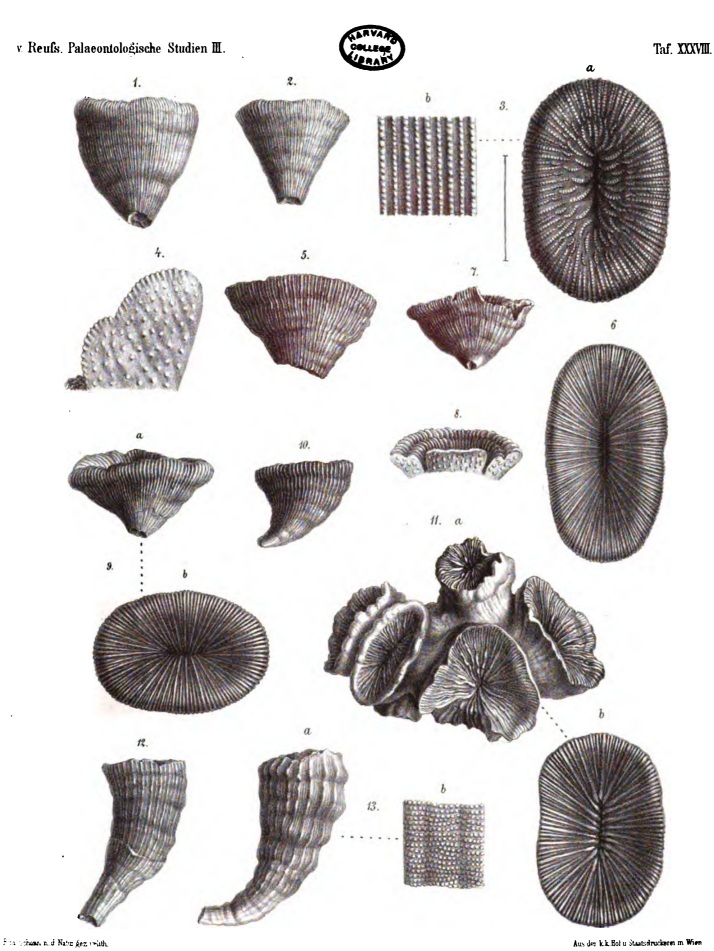
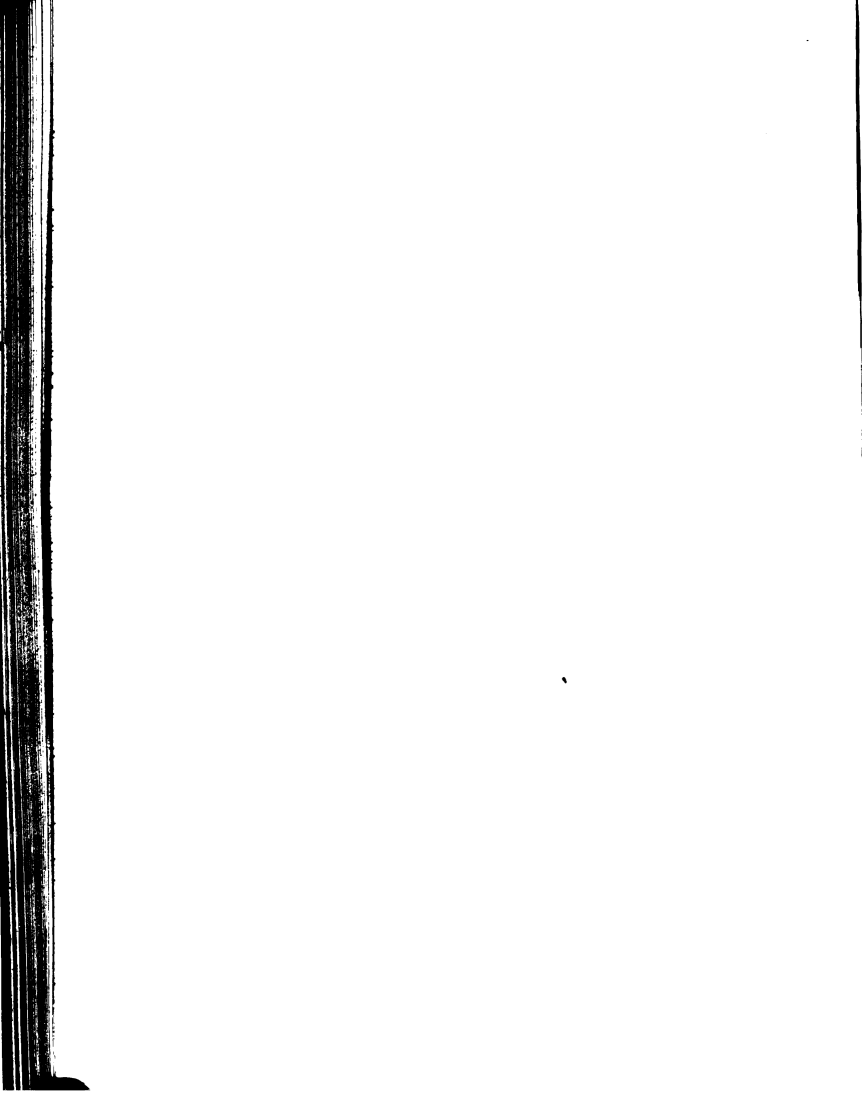


Fig. 1-4 Ruttalophyllia subinflata d'Ach. Fig. 5-8 Placosmilia eocaenica Rfs. Fig. 9, 10. Smilotrochus incurous d'Ach. Fig. 11.

Thecosmilia crassiramosa Rfs. Fig. 12, 13. Trochocyathus cornutus J. H.

Denkschriften d. k. Akad. d. W. math. naturw. Cl. XXXIII Bd. 1871.



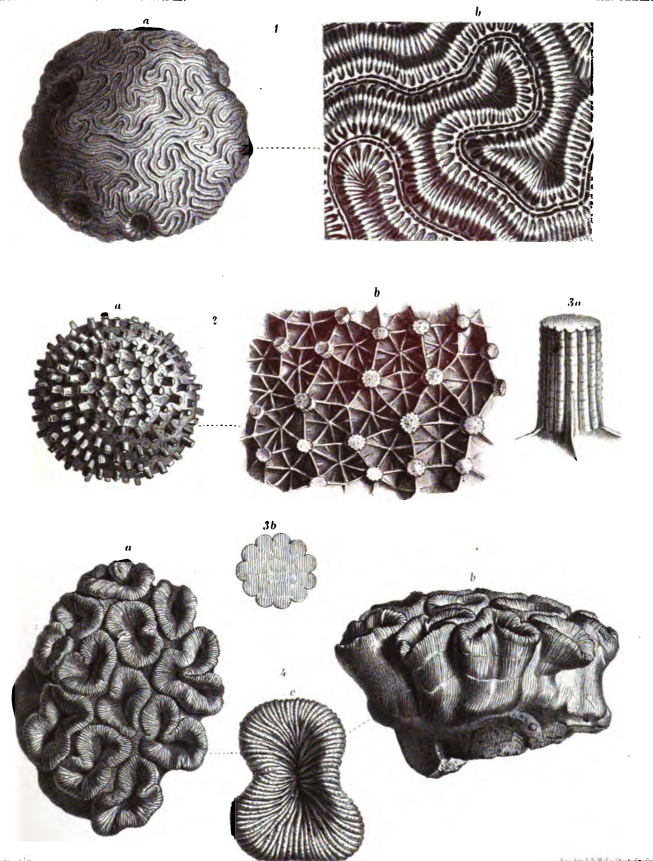


Fig. 1 Diptoria flexuosissima d'Ach. Fig. ? 3 Stylocorniu macrostyla Rfs. Fig. 4 Plocophyllia gregaria Rfs. Denkschriften d. k. Akad. d. W. math. naturw. Cl. XXXII. Bd. 1872.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
·			

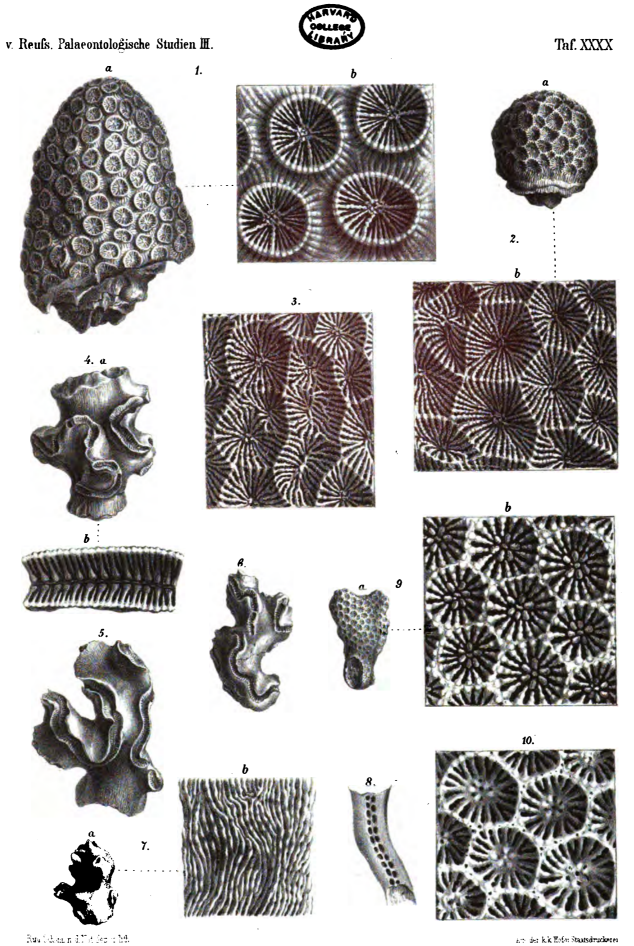
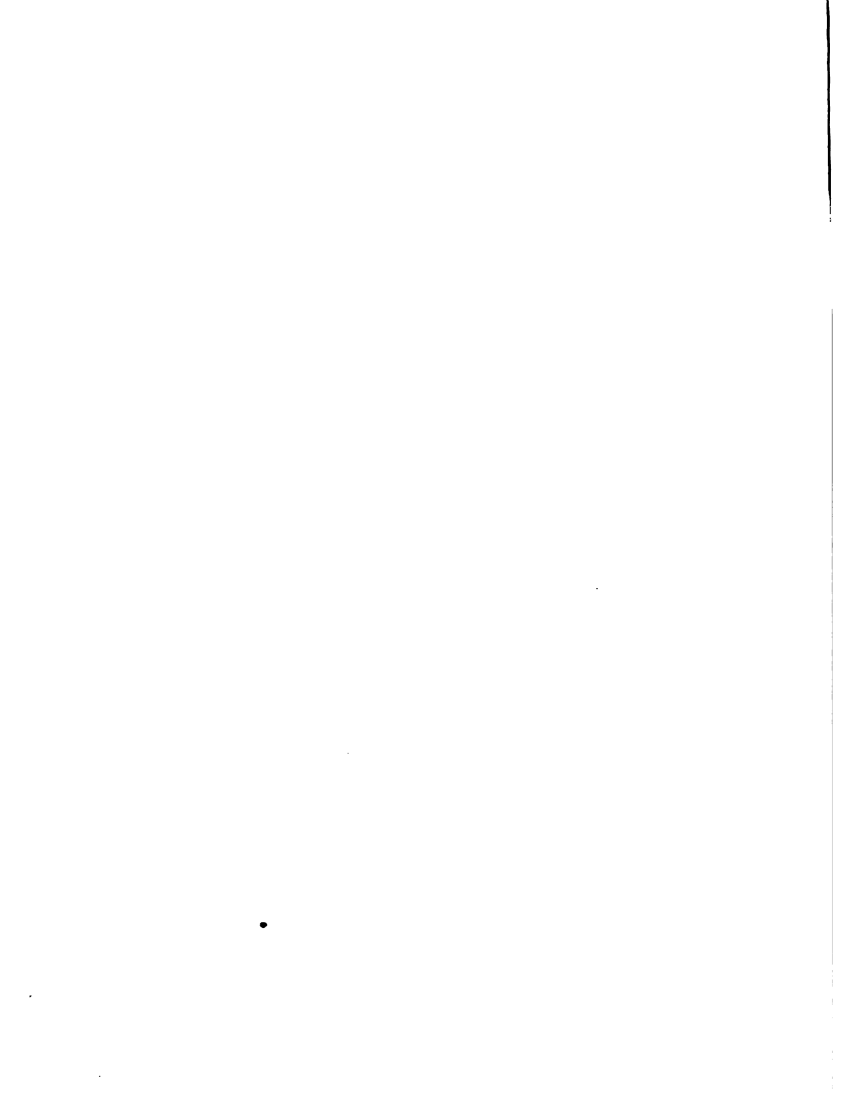
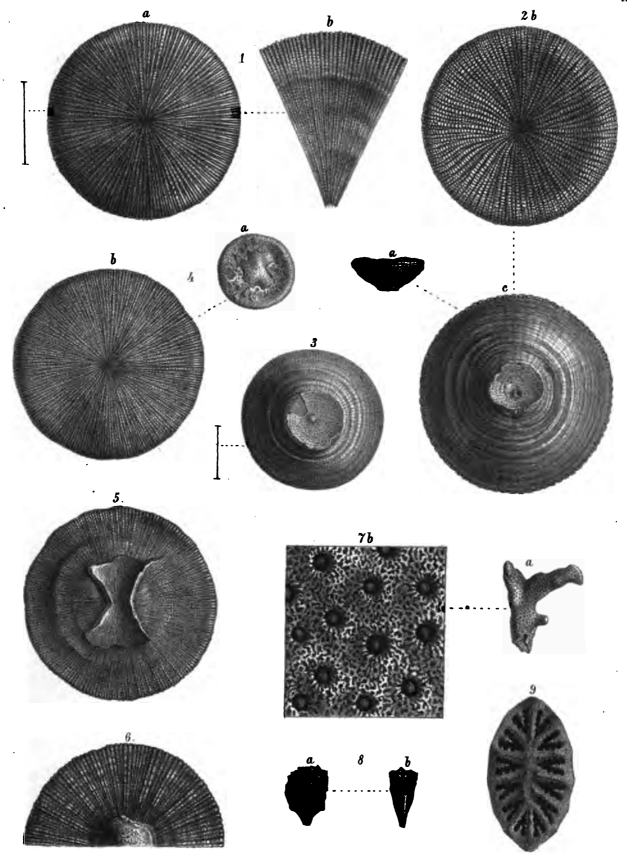


Fig. 1 Heliastraea immersa RGs... Fig. 2,3 Goniastraea Ososhi d'Ach. Fig. 4-8 Pachygyra Savii d'Ach.

Fig. 9, 10 Ponites Pellegrinii d'Ach.

Denkschriften d. k. Akad.d. W. math. naturw. Cl. XXXIII Bd. 1872.





Fal Schonn n. d. Natur few v lith.

Fig. t Cycloseris Perexi J. H. Fig. 2.3 Cyclolitopsis patera Men. sp. Fig. 4-6 Cycloseris ephippiata d'Ach. Fig. 7 Azopora ramea d'Ach. Fig. 8 Flabellum oligophyllum Rs.

•		
•		

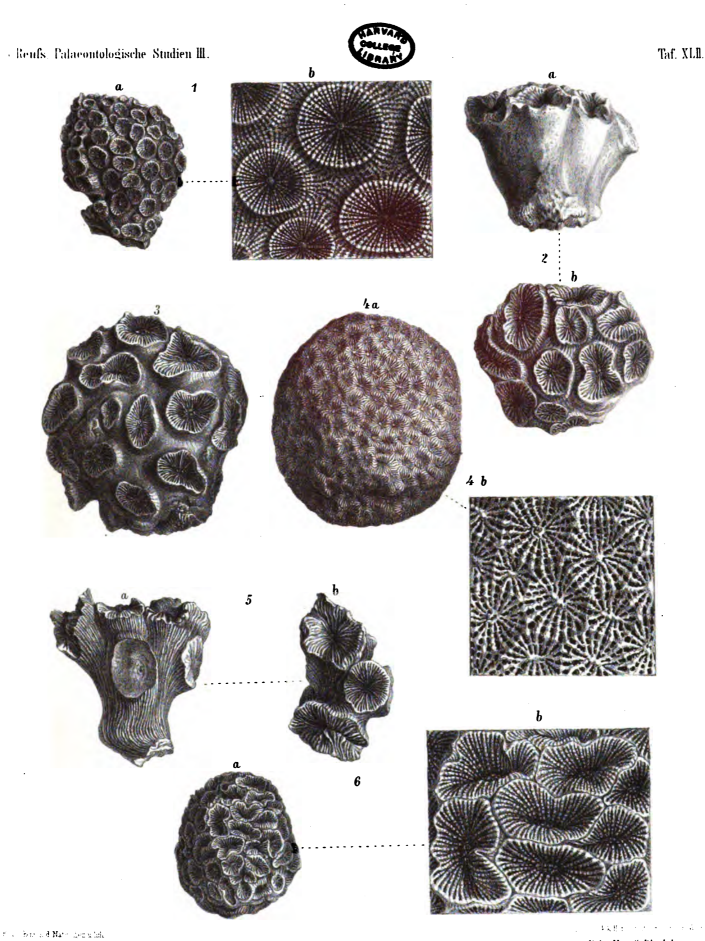
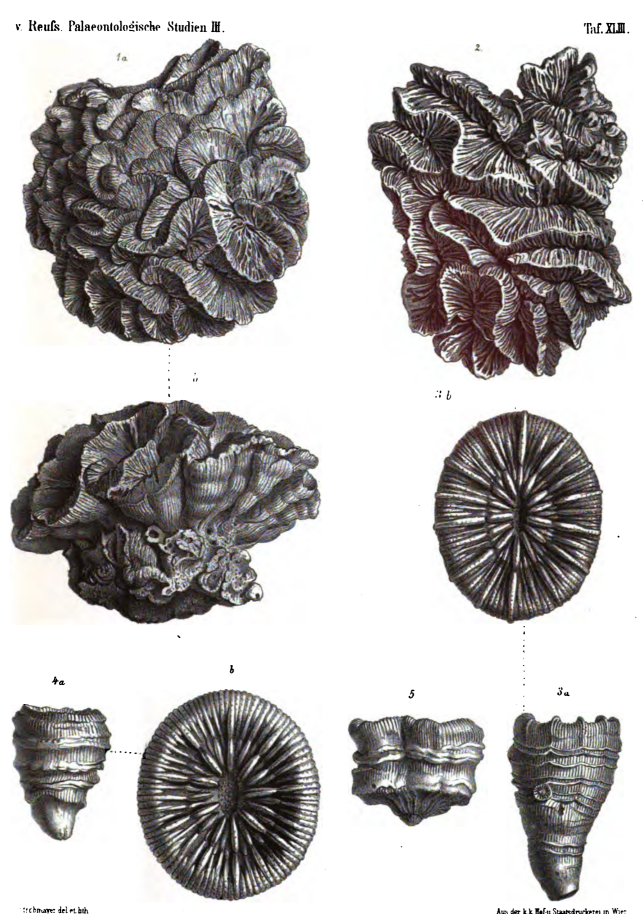


Fig. 1 Stylangia elegans Rls. Fig. 2-3 Barysmilia vicentina d'Ach. Fig. 4 Thamnastraea eocacnica Rls. Fig. 5 Rhabdo.
phyllia brenis Rls. Fig. 6 Favia profunda Rls.

	-	
	·	



Aus der k.k. Tofu Staatsdruckere in Wier Fig. 1 Vlophyllia irrudians Rfs. Fig. 2 V. acutijuga Rfs_ Fig. 3 5 Stephanosmilia annulatu Rfs.

Denkschriften d. k. Akad. d. W. math. naturw. Cl. XXXII Bd. 1872

	•				1
					İ
					j
					ì
					l
					1
					Į.
					ì
•					l
					•
				•	
			•		1
•					
	•				
				-	
				•	
					ļ
					i i
					i

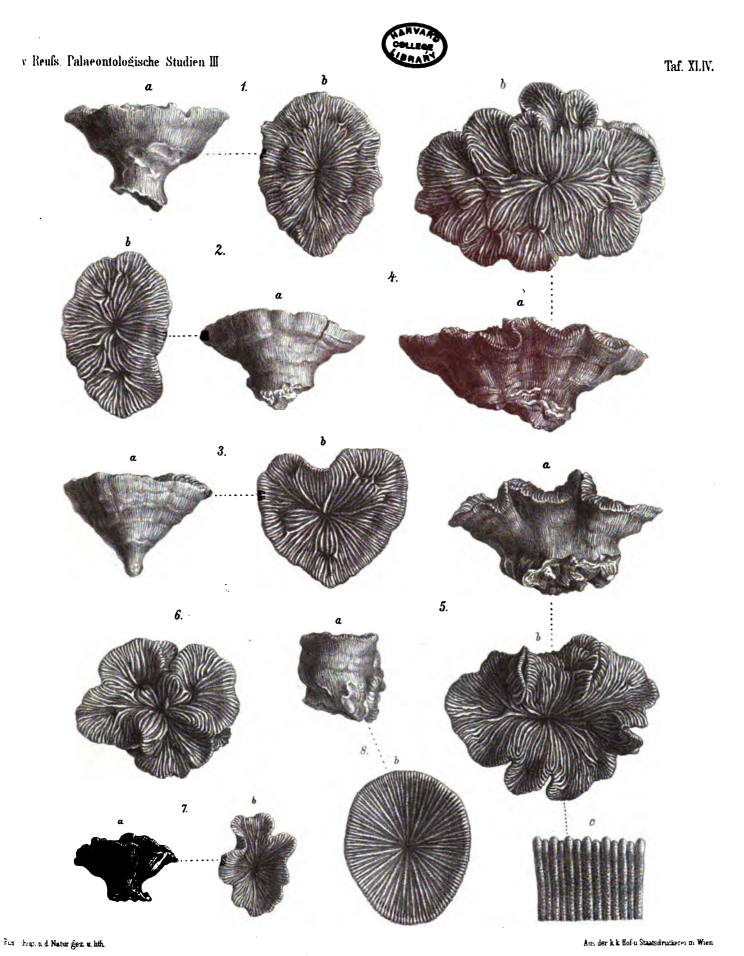


Fig. 1-3 Cyathoseris applanata Rls. Fig. 4-7 Dimorphophyllia oxylopha Rls. Fig. 8 Leptophyllia abbreviata Rls.

Aus der RR Hof u Staatsdruckerei in Wier.

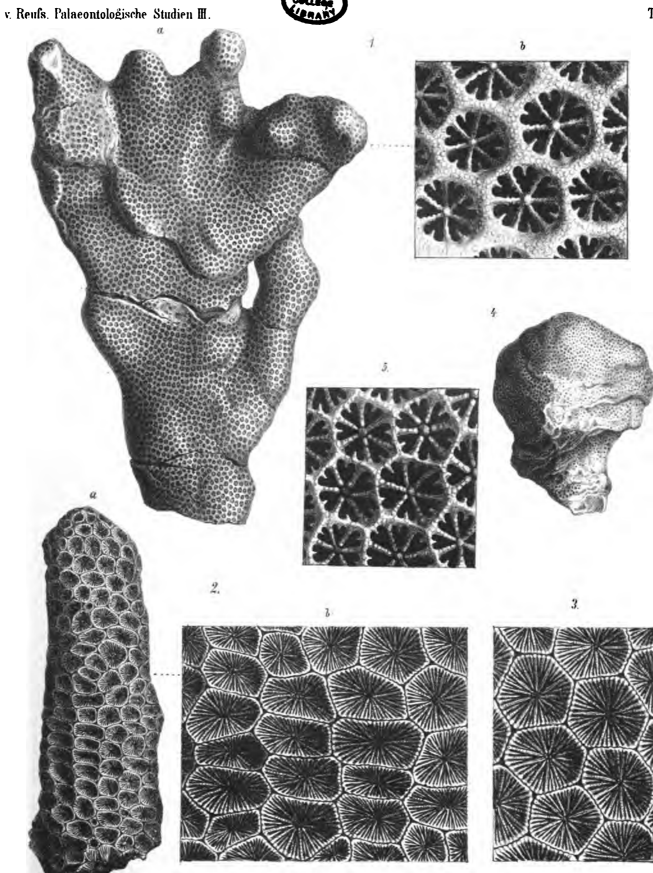


Fig. 1 Stylocoenia taurinensis Micht. sp. Fig. 2, 3, Jaastraea elegans Rfs. Fig. 4, 5, Astrocoenia micropora Micht. sp.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. (1. XXXIII Bd. 1872

i Hadir i Mata gezinich

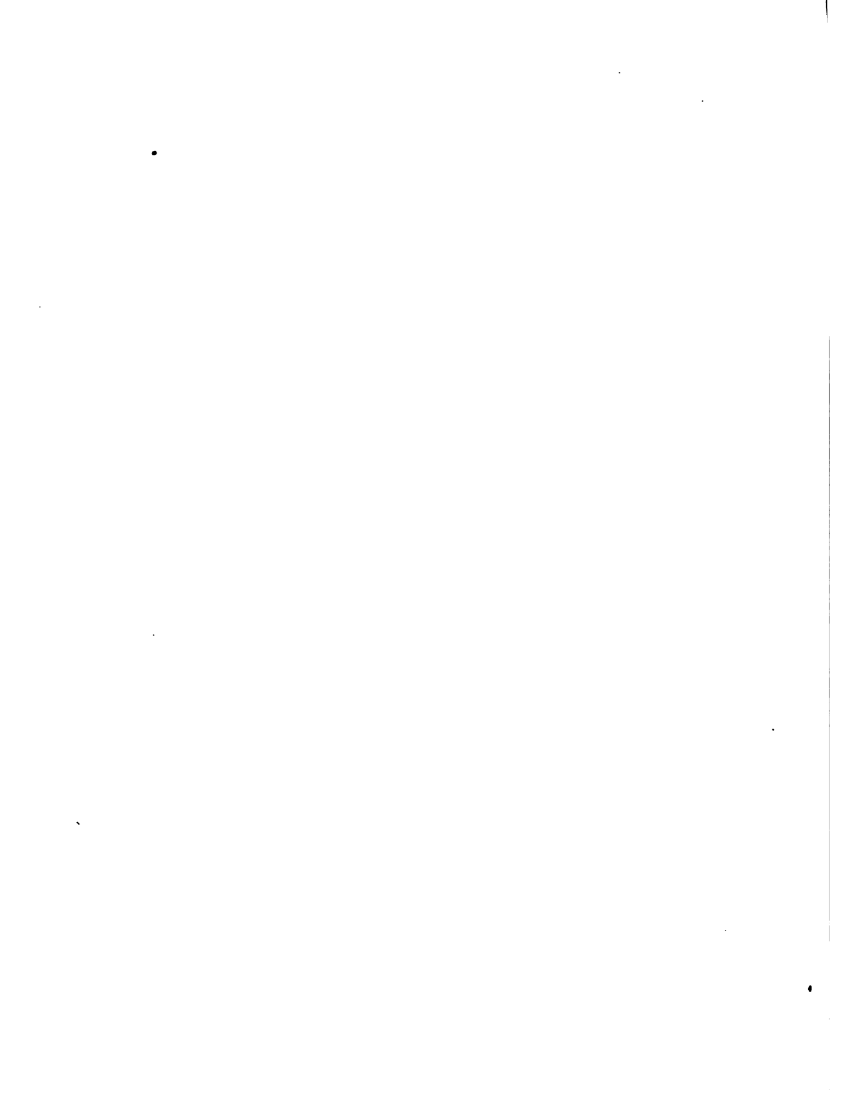


Fig. 1-3 Coelosmilia elliptica RIs_ Fig. 4 Podabucia patula Micht._ Fig. 5-6 Stephanosmilia annulata RIs.

Denkschriften d. k. Akad. d.W. math. naturw. Cl. XXXIII.Bd. 1872.

r a bana a d Natur gez u lith

	•		
		-	



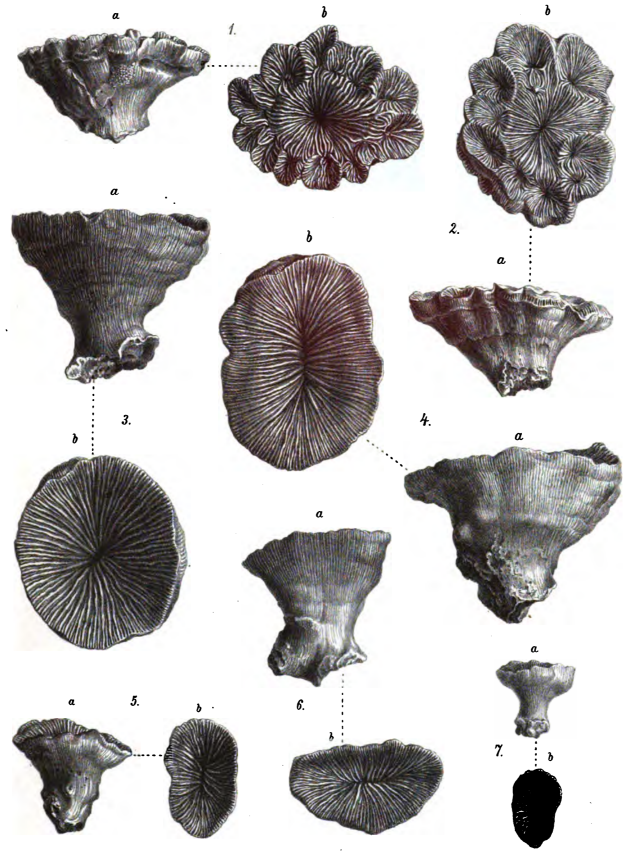
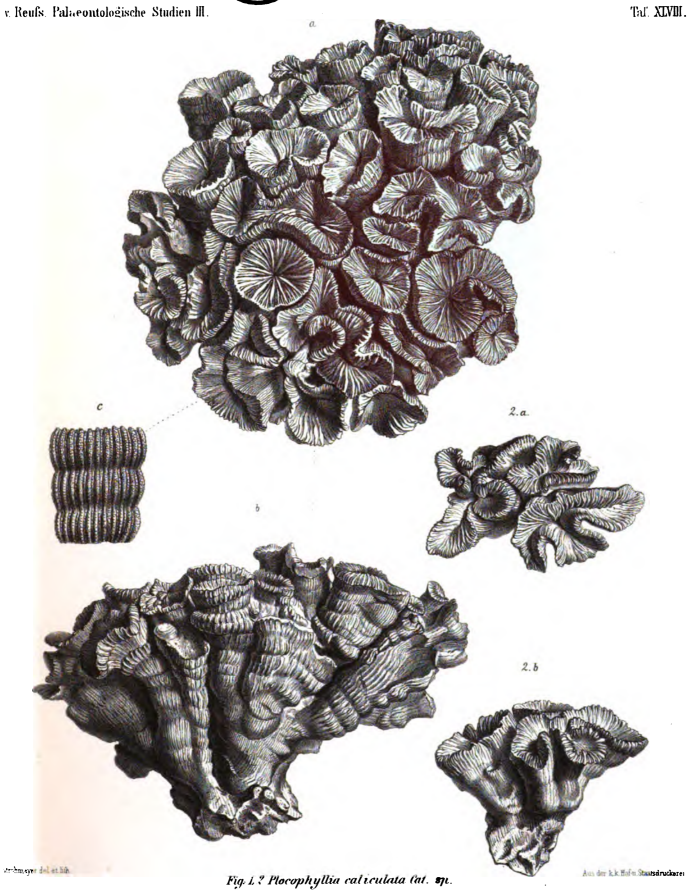


Fig. 1. 2. (yathoseris subregularis RIs. Fig. 3.-7. Trochosmilia acutimargo, RIs. Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. CLXXXIII Bd. 1872

Pri Sermin d Nationgerici.

			•
•			
		-	
	·		
•			
		•	
		•	





Denkschriften d.k.Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII Bd. 1872.

			1
	·		
k			1

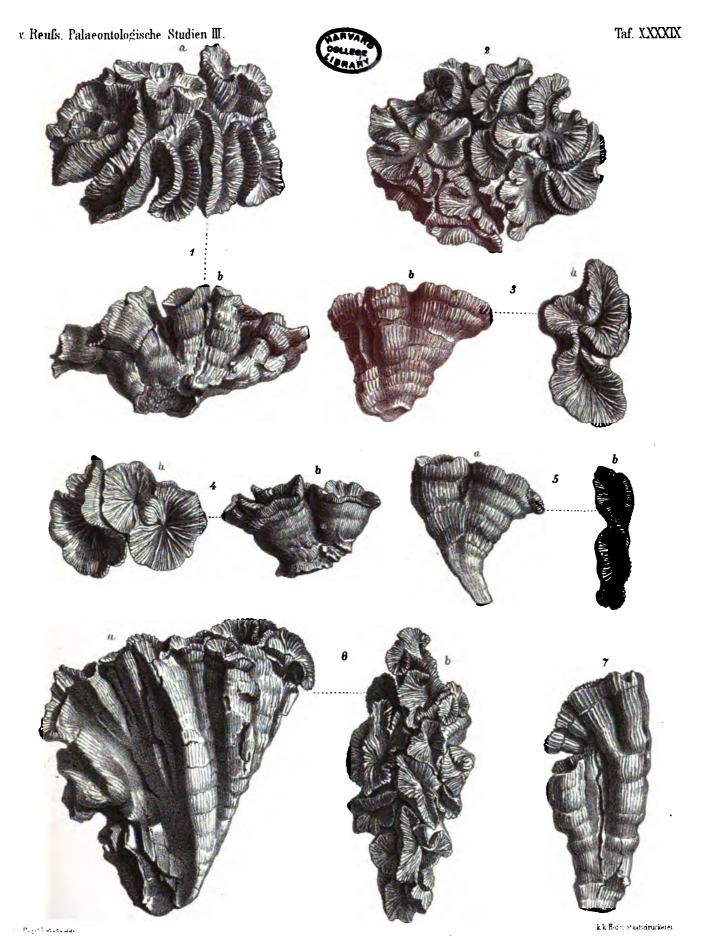


Fig. 1-4. Plocophyllia caliculata Cat. sp. Fig. 5-7 Pl. flabellata Rfs.

Denkschriften d. k. Akad. d. W. math. naturw. Cl. XXXII Bd. 1872

			:

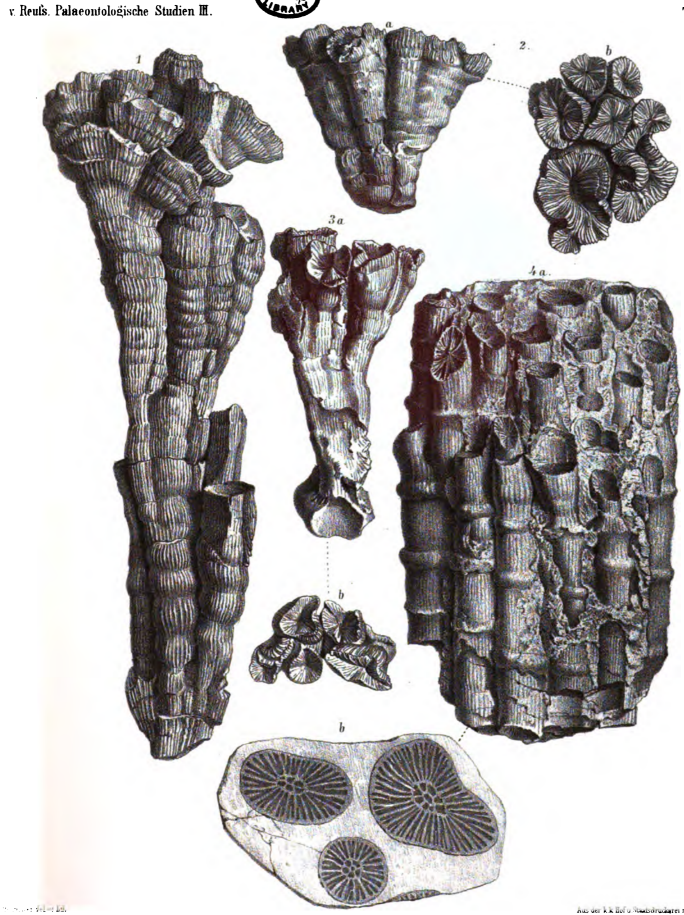


Fig I Plocophyllia flabellatu Kls. Fig. 2, 3: Ploc. caespitosa Rls. Fig. 4. Calamophyllia pseudoflabellum var. nodosa Rls.

Denkschriften d. k. Akad. d. W. math. naturw. Cl. XXXII Bd. 1872

			ı
			 -

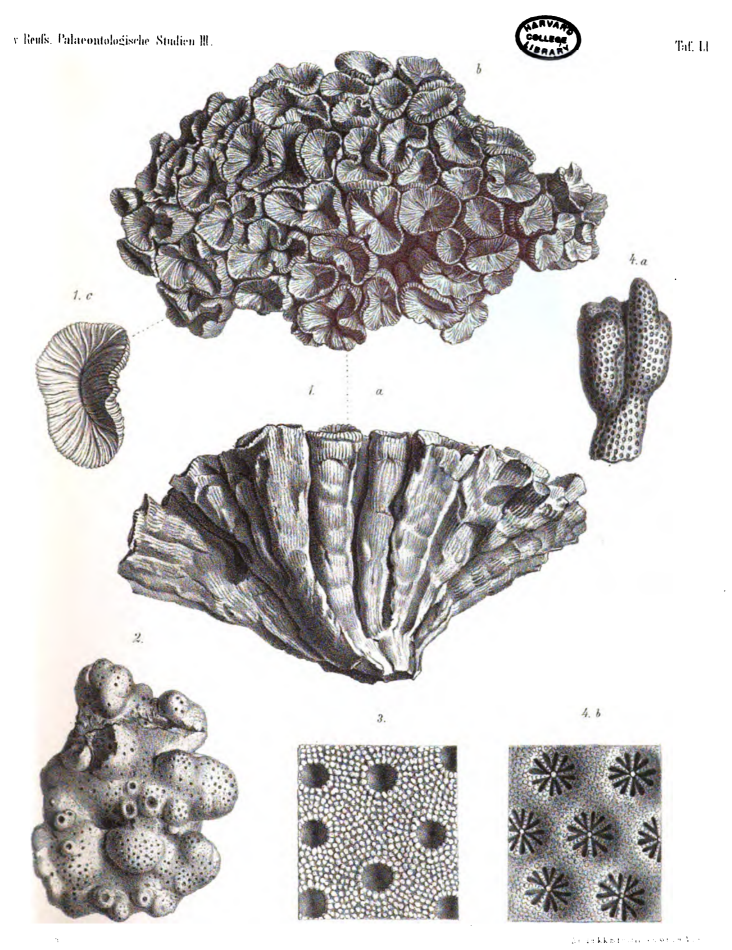


Fig. 1 Plocophyllia caespitosa Rik. Fig. 2, 3 Heliopora Bellardii J. H. sp. Fig. 4 Astrocoenia multigranosa Rik.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. CLXXXIII Bd. 1872



Alt, der kik Hofis Pratsamickerer in Wien

Fig. 1 Phyllangia alveolaris Cat. sp. Fig. 2 Phyllangia grandis RG.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIIBd. 1872.

		·		
				İ
			,	

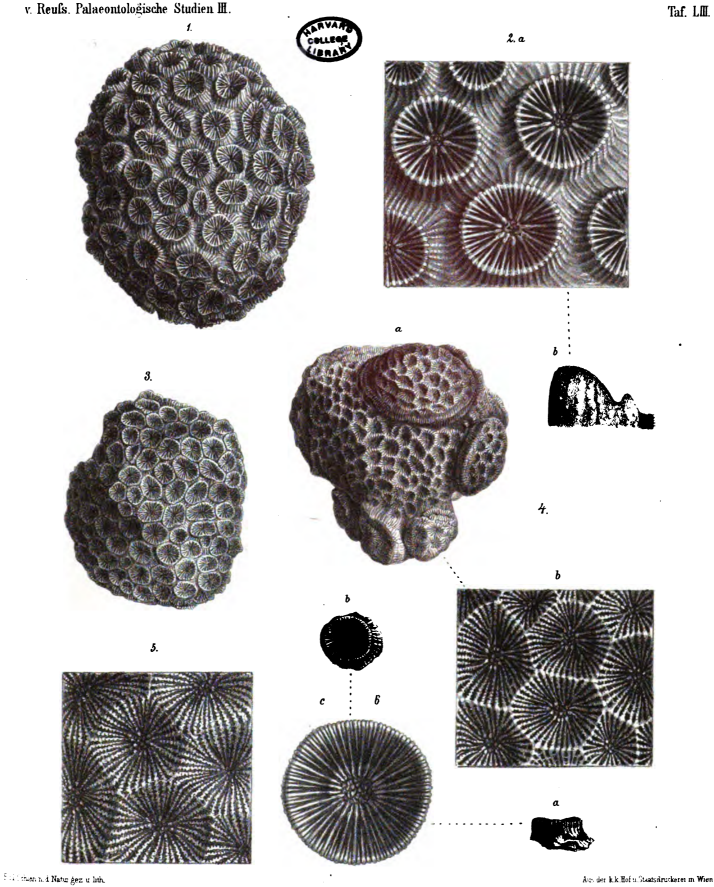


Fig. 1 2 Heliastraea subcoronata RGs. Fig. 3 Joantraea elegans RGs. Fig. 4.5. Goniastraea Cocchii d'Ach. Fig. 6 Paracyathus Roncaensis d'Ach.

	•		

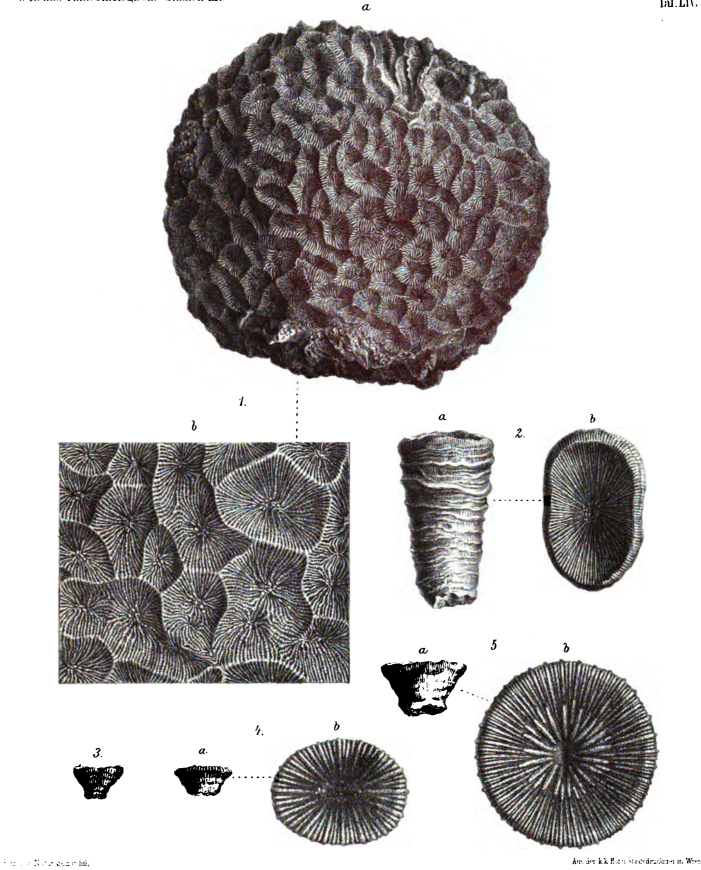
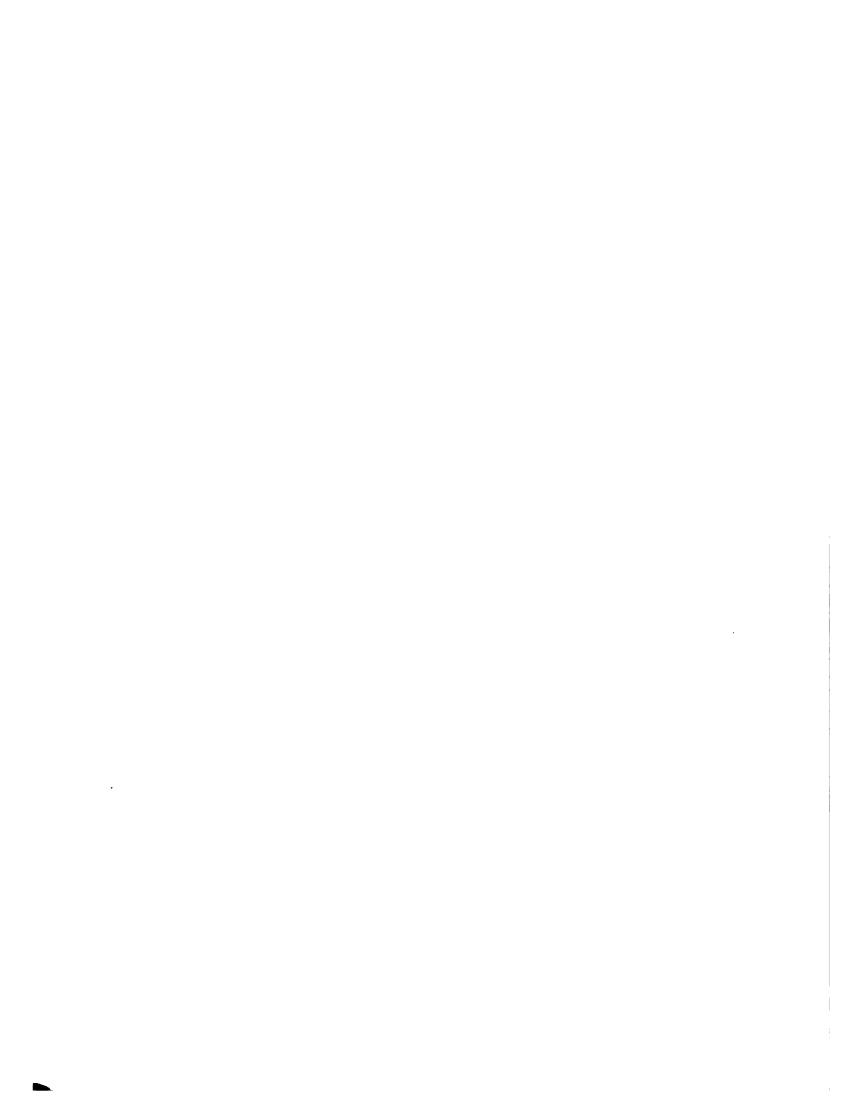


Fig. 1. Latimaeandra limitato Rís. Fig. 2. Trochosmilia profunda Rís. Fig. 3-4. Tr. paroula Rís. Fig. 5. Trodocyathus peziza Ris... Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIIBd. 1872

Fig. 1-4 Desmocladia septifera RIs.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math.naturw. Cl. XXXII. Bd. 1872

Aus der k.k. Hot u. Staatsäruckeres in Wier



v. Reuß: Palaeontologische Studien III.

Taf. LVL

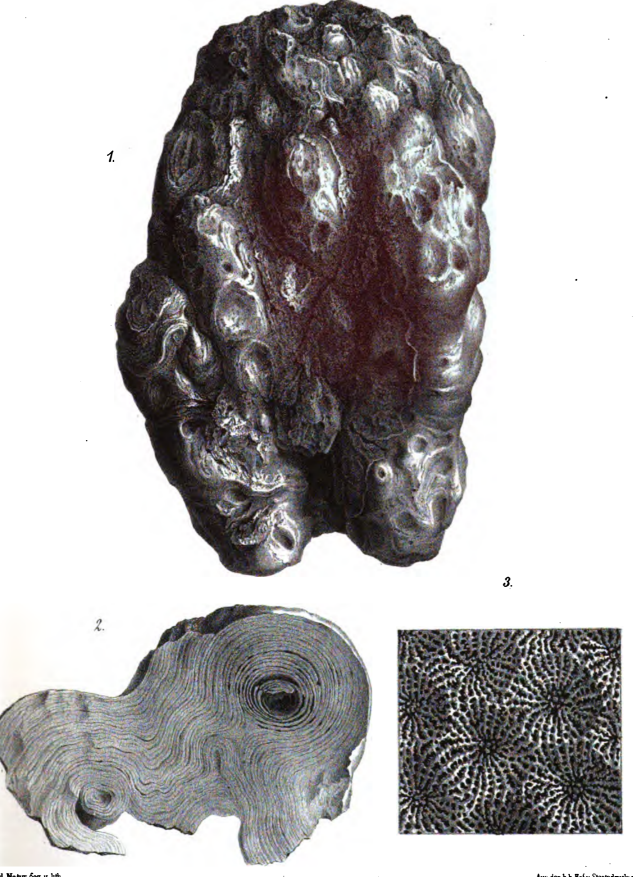


Fig Schoen n.d. Natur fez u. lith.

Fig. 1-3 Porites polystyla Reuss.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII. Bd. 1872

DIE ERDBEBEN NIEDER-ÖSTERREICH'S

VON

EDUARD SUESS.

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Mit 2 Harton

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 19. JUNI 1878.

Die letzten Jahre haben viele, zum Theile vorzügliche Untersuchungen über die Natur der Erdbeben geliefert; ein Theil derselben beschäftigt sich mit der Feststellung der Art des Einflusses anderer Himmelskörper auf die seismischen Erscheinungen unseres Planeten, andere suchen die Dynamik des Phänomens in einzelnen Fällen aufzuhellen, nur wenige befassen sich mit dem Zusammenhange, welcher zwischen dem Baue der Erdrinde in einer bestimmten Gegend und der Richtung und Natur der Stösse besteht. Ich habe mir nun die Aufgabe gestellt, in zwei Gebieten, von welchen das eine ferne von thätigen Vulkanen und mitten im Festlande, das andere innerhalb eines ausgedehnten Bezirkes vulkanischer Thätigkeit liegt, nämlich in Nieder-Österreich und im südlichen Italien, die Spuren dieses Zusammenhanges aufzusuchen. So unähnlich diese beiden Regionen auch sonst erscheinen mögen, so umfasst doch jede von ihnen einen Theil eines grossen Senkungsfeldes, welches hier das stetige Fortstreichen der Alpen, dort jenes des Appennin unterbricht, und ist dadurch die Möglichkeit geboten, zu untersuchen, ob die grossen Bruchlinien, welche diese Gebirgslücken begrenzen, auf die Verbreitung der Erdbeben von Einfluss sind oder nicht.

Die vorliegende Schrift umfasst nur die Darlegung der in Nieder-Österreich gesammelten Erfahrungen. Während ich mit ihrer Ausarbeitung beschäftigt war, trat am 3. Jänner d. J. eine kleine Erderschütterung ein, über welche durch planmässig vorgenommene Erhebungen eine grosse Anzahl von Daten gesammelt wurde. Sie sind in dem ersten Abschnitte niedergelegt; ich bin auf die Gefahr hin, eintönig zu werden, ziemlich ausführlich in ihrer Mitthellung gewesen, weil sie die sicherste Grundlage für die Beurtheilung älterer Erdbeben in Nieder-Österreich bilden.

Der zweite Abschnitt ist dem Erdbeben vom 15/16. September 1590 gewidmet, dem heftigsten, welches nach geschichtlichen Überlieferungen jemals Nieder-Österreich getroffen hat.

* Der dritte Abschnitt handelt von dem Erdbeben vom 27. Februar 1768, welches dem früheren an verheerender Wirkung zunächst steht.

Den vierten Abschnitt bildet eine Aufzählung der mir bekannt gewordenen Angaben über Erderschütterungen in Nieder-Österreich überhaupt.

Der fünfte Abschnitt endlich ist einer Darstellung der seismischen Stosspunkte und Linien gewidmet, welche sich durch die aufgezählten Beobachtungen verrathen. An diese schliessen sich einige allgemeine Bemerkungen über den muthmasslichen Zusammenhang mit dem Baue dieses Stückes der Erdoberfläche.

Weitere Schlussfolgerungen werden sich aus dem Vergleiche mit Sud-Italien ergeben.

I. Abschnitt.

Das Erdbeben vom 3. Jänner 1873.

Freitag, den 3. Jänner 1873, kurz vor 7 Uhr Abends wurde in vielen Häusern Wien's eine schwache Erderschütterung verspürt. Ich selbst bemerkte während des Schreibens einen Ruck, der beiläufig von West gegen Ost ging, und reiste den nächsten Morgen über Abtsdorf nach Krems, am 5. aber von Krems über St. Pölten und Rekawinkel zurück. Auf der ganzen Linie dieser Reise erhielt ich Nachrichten über die Erscheinung, welche auf einen Stosspunkt im Süden oder Südosten der bereisten Gegend hindeuteten. Um nun ein genaueres Bild zu schaffen, erliess ich eine öffentliche Aufforderung, mir etwaige Beobachtungen mitzutheilen, und wandte mich unmittelbar an viele einflussreiche Personen in den betroffenen Gegenden. Auf diese Weise sind zahlreiche schriftliche Berichte und mündliche Mittheilungen vereinigt worden. Wie umfangreich das gewonnene Materiale ist, mag aus dem Umstande erhellen, dass

a) vom äusseren Rande des östlichen Abfalles der Alpen aus	. 54 (Ortschaftei	n
b) von den in diesen Theil der Alpen einschneidenden Thälern aus	. 40	77	
c) vom nördlichen Abfalle der Alpen bis an die Donau aus	. 79	n	
71 (7.1 may 1 2 m 112 1 1 7 7	0 =		

zusammen aus 203 Ortschaften

Berichte eingelaufen sind.

Es ist nicht möglich, allen jenen Personen, welche mich auf diesem Wege unterstützt haben, hier namentlich Dank zu sagen, ich darf mir aber nicht versagen, wenigstens den hochw. Prälaten Heidmann zu Lilienfeld, Bezirkshauptmann Hufnagel in Horn, die Herren Realschul-Directoren Schramm in Neustadt und Eberle in Krems, sowie die Herren k. k. Bezirks-Schul-Inspectoren Nagler in Baden, Pöschko in St. Pölten und Schwetz in Horn dankend zu erwähnen.

Nachdem so durch vereinte Bemühungen die Region der stärksten Erschütterung ermittelt war, hat Herr Rudolf Hörnes dieselbe über mein Ersuchen zweimal besucht und nähere Erkundigungen eingezogen, sowie einzelne Angaben über die Stossrichtung mit der Magnetnadel controlirt. Seine Beobachtungen sind dem nachfolgenden Berichte gleichfalls einverleibt.

Endlich ist zu erwähnen, dass Herr Bergrath Stache erst in öffentlichen Blättern, dann in den Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt (1873, S. 13—18) mehrere Angaben veröffentlicht hat, welche sich grösstentheils auf Wien beziehen.

A. Der östliche Abfall der Alpen.

a) Der äussere Rand.

Im Gusswerke zu Mariazell, in der Eisenbahnstation Semmering, in Nasswald, in den Tunnelbauten für die Wiener Wasserleitung im Höllenthale und bei Stixenstein, im Thalkessel von Buchberg, in den Kohlenbergwerken zu Grünbach ist, wie übereinstimmende Berichte melden, gar keine Erschütterung bemerkt worden. Auch das Wechselgebirge wurde nicht betroffen, wie die Nachrichten aus Kirchberg am Wechsel, Hochwolkersdorf und Bromberg beweisen. Aus der Ebene reichen die negativen Berichte noch bis Neunkirchen herab; auch Ebenfurth gegen Nordost scheint nicht berührt

worden zu sein. Aus Schottwien wird gemeldet, dass allerdings die Erschütterung vom 3. Jänner nicht verspürt, dass jedoch im Laufe des verflossenen Jahres eine bedeutende Erschütterung wahrgenommen wurde (Oberlehrer Schwartz). Einzelnheiten über die letztere sind noch nicht zu erreichen gewesen.

Die stidlichsten Punkte, welche die Erschütterung erreicht hat, sind in der Ebene die Stadt Wr. Neustadt und im Gebirge Guttenstein.

In Neustadt wurden im 2. Stockwerke eines Privathauses am Hauptplatze wenige Minuten vor 7 Uhr drei schnell aufeinanderfolgende wellenförmige, aber sehr schwache Erschütterungen wahrgenommen, welche mit leichtem Getöse beiläufig von Nord gegen Süd zogen. Die grosse Mehrzahl der Bevölkerung hat jedoch diese Erscheinung nicht bemerkt; auch auf dem Telegraphenamte wurde keine Erschütterung bemerkt (Dir. Schramm).

In Pottendorf wurden in den Häusern Nr. 77 und Nr. 149 frei liegende oder hängende Gegenstände leicht bewegt. Die Richtung der Erschütterung war Nordwest—Südost oder umgekehrt ¹.

Die an dem Baue der Wasserleitung beschäftigten Ingenieure melden, dass auf der ganzen Linie bis Weikersdorf und Fischau am Steinfelde nichts Ähnliches bemerkt wurde, wohl aber in Leobersdorf, wo ein von Nord gegen Süd gehender Stoss, dem heftigen Zuschlagen einer Thür vergleichbar, das Erzittern von Gläsern in den höheren Stockwerken der Häuser herbeiführte. Der Abhang einer Schottergrube bei Enzesfeld stürzte in Folge des Stosses ein, und der Schotter selbst, welcher vor der Erschütterung fest war, soll nach derselben ganz locker gewesen sein. Der Stoss kam nach Enzesfeld etwa aus Nordwest und war von einem dumpfen Rollen und einem Rütteln kleinerer Gegenstände begleitet; ein Windrad an einer gegen West gelegenen Wand begann sich heftig zu bewegen. Im Schlosse Enzesfeld, welches höher liegt und schon dem Rande des Gebirges angehört, war die Erschütterung noch heftiger; Leuchter schwankten u. s. w. (Lehrer Niederhofer und Lohner).

In Hirtenberg meinte man, es sei eine Pulverfabrik am Steinfelde explodirt. In zwei an den Ausläufern des Gebirges auf Felsen erbauten Häusern war aber die Erschütterung so bedeutend, dass selbst Kästen ins Schwanken geriethen, und der Fussboden sich wellenförmig bewegte (Lehrer Sicharcz). Auch in Lindabrunn zitterte der Fussboden in manchen Häusern; Sessel und eiserne Öfen begannen zu schwanken; der Stoss kam aus Nord oder Nordwest (Lehrer Winter).

In den Orten, welche nur um ein Geringes entfernter vom Fusse des Gebirges liegen, wie in Schönau, Tees dorf und Ginsels dorf, wurde gar keine Bewegung bemerkt. Im Pfarrhofe zu Kotting brunn trat dagegen eine merkliche Erschütterung ein, und zwar mit der Richtung Ost—West oder umgekehrt (Pfarrer Philipp). In Grossau fühlte man einen einzigen Stoss, und zwar von West gegen Ost (Lehrer Alber). Im Schulhause zu Gainfahrn begann in Folge des Stosses eine Hänglampe sich zu bewegen und war die Erscheinung von einem Getöse begleitet, welches man für den Einsturz einer Mauer hielt; die Richtung war von Südwest gegen Nordost oder umgekehrt (Lehrer Lair). In Vöslau bemerkte man vier aufeinanderfolgende Stösse, von welchen der zweite der stärkste war; die Richtung war von Nordwest gegen Südost; Thüren sprangen auf, freie Gegenstände schwankten u. s. w. (Lehrer Polster).

In Sooss war die Erschütterung heftiger; Zimmerthüren wurden aufgerissen, die Fenster klirrten, Kästen wurden gerüttelt und viele Leute vernahmen ein unterirdisches Sausen wie Sturmwind (Lehrer Gartner). Pfarrer Graf in Sooss berichtet: "Es war Abends, 4—6 Secunden vor 7 Uhr, als ich ein Rollen, wie das eines herannahenden Eisenbahnzuges, vernahm. Ungefähr 4 Secunden nach Beginn des Rollens erfolgten zwei Stösse schnell nach einander, innerhalb 3 Secunden, die mich am Schreiben, womit ich eben beschäftigt war, verhinderten. Das Rollen dauerte fort und mag das ganze Naturereigniss 10—12 Secunden gedauert

¹ Hier mag hervorgehoben werden, dass es in der Regel sehr schwer wird, aus der Richtung eines leichten bewegten Gegenstandes auf den Ursprung des Stosses zu schliessen, denn die Erscheinung wird zugleich von der Trägheit des bewegten Gegenstandes beeinflusst, und bleibt z. B. hier die Frage offen, ob der Stoss aus NW. oder aus SO. kam.

haben; es folgte auch nichts mehr nach. Es kam von Nordosten und verbreitete sich nach Südwesten. Gerade während der zwei vernehmbaren Stösse schlug mein Pendel, der sehr richtig geht, 7 Uhr."

Es geht aus diesen Nachrichten mit ziemlicher Gewissheit hervor, dass in dieser Gegend ganz verschiedene Stossrichtungen beobachtet wurden; so stehen die Richtungen von Gainfahrn und Sooss senkrecht auf jenen von Leobersdorf und Vöslau.

Aus Baden liegen viele, aber nicht übereinstimmende Nachrichten vor. Auffallend und von mehreren Seiten bestätigt ist das ungleichförmige Auftreten der Erschütterung. In der auf die Ausläufer des Gebirges gebauten Weilburg, in der Jägerhaus- und Karlsgasse, im Theater, in der Rathhausgasse Nr. 97, in der Neugasse, in der Villa St. Genois wurde sie deutlich, stellenweise sogar als ein heftiger Stoss oder Schlag vernommen; im Doblhoff'schen Schlosse dagegen, sowie in den Stollen der Wasserleitung wurde gar nichts verspürt. Auch über die Richtungen gehen die Meldungen aus Baden weit auseinander; einige sprechen sich für Süd-Nord, die meisten aber für West-Ost aus.

Auch in Traiskirchen war der Stoss heftig genug, um frei stehende Gegenstände ins Schwanken zu bringen; die Richtung war Nord—Süd (Lehrer Horak). Ähnliche Erscheinungen traten in Pfaffstätten ein, doch blieb hier die Richtung ganz unbestimmbar (Lehrer Winkler).

In Gum poldskirchen wurde der Erdstoss in den höheren Stockwerken heftiger gefühlt, als in den hieferen; die Gegenstände schienen von Nordost gegen Südwest bewegt, doch bleibt diese letztere Angabe unsicher, weil Viele, von Schrecken ergriffen, das Zimmer verliessen, ohne Beobachtungen anzustellen. Im südöstlichen Theile des Marktes war die Erschütterung heftiger (Lehrer Hofmeister).

In Tha llern und namentlich in der gegen die Ebene hinaus liegenden Bleirohr- und Kapselfabrik trat eine sehr merkliche Erschütterung ein, so zwar, dass die wenigen Arbeiter, welche während der Feierstunde anwesend waren, erschreckt ins Freie flüchteten. Die Steinbrecher am Abhange des Anninger wollen ihre Werkzeuge beim Wiederbeginne der Arbeit in der Steinhütte in veränderter Richtung lehnend vorgefunden haben, was sie dem Erdstosse zuschrieben. Überhaupt hat in der Umgebung von Guntramsdorf der Stoss mehr auf das Gebirge und seine Ausläufer, als auf die Ebene gewirkt (Lehrer V. Schmid).

In Mödling wurde in mehreren Häusern ein Rütteln der Zimmereinrichtung, Klingen der Gläser u. s. f. bemerkt. Herr Kerbler, Streckenbegeher der Südbahn, befand sich etwa 1000 Schritte südlich vom Bahnhofe, als ihm schien, es nehme die Erde etwa drei Schritte vor ihm eine hüpfende Bewegung an (Lehrer Perl).

In Neu dorf bemerkte man nur eine leichte Bewegung von Nord gegen Stid (Lehrer Karch).

In Giesshübl wurde im Schulhause ein Klirren an der Wand und ein Schlag wie auf eine Trommel beobachtet (Lehrer Pichler).

In M. Enzersdorf trasen zwei Stösse ein; der erste war etwas stärker, die Zwischenzeit etwa eine Minute (Lehrer Schmölz). In Brunn wurde die ganze Erscheinung nicht bemerkt; auch in Perchtoldsdorf trat nur ein ganz leichtes Beben ein, welches nur einzelne Personen beobachteten, und das von Nordher zu kommen schien (Lehrer Rupp).

In Rodaun wurden Tische und Einrichtungsstücke von Süd gegen Nord bewegt, und zugleich will man ein eigenthümliches Tönen, wie von einer Aeolsharfe, vernommen haben, das gleichfalls von Süd gegen Nord zog. Gegen das Gebirge, in Breitenfurth, Wolfsgraben und Laab war die Erschütterung merklicher (Lehrer Zankl).

In den höheren Stockwerken zu Laxenburg vernahm man ein ungewöhnliches Geräusch, welches von Sud gegen Nord zu ziehen schien; zugleich trat eine fühlbare Bewegung der Einrichtungsstücke ein (Lehrer Hierz).

Aus Biedermannsdorf, Vösendorf und Siebenhirten liegen nur negative Berichte vor.

Aus Wien selbst sind mir zahlreiche und sehr mannigfaltige Mittheilungen zugekommen, welche zeigen, dass die Erschütterung in verschiedenen Theilen der Stadt mit sehr verschiedener Intensität aufgetreten ist. An mehreren Orten, wie z. B. ausserhalb des ehemaligen Stubenthores, war der Stoss so heftig, dass er

9

allgemein von den Personen auf der Strasse bemerkt wurde und Einzelne einen Anfall von Schwindel verspürten; auch in der Vorstadt Neubau war die Erschütterung bedeutend; in einem Hause der Neustiftgasse wurden die Einwohner sehr erschreckt; aber während z. B. im ersten Stockwerke des bischöflichen Gebäudes und im dritten Stockwerke des Domherrnhofes, sowie in anderen Häusern des Stephansplatzes ein Beben frei stehender Gegenstände, wohl auch ein leichter Stoss bemerkt wurde, beobachtete der Wächter auf dem Stephansthurme nicht die geringste Störung. Es mögen wohl die fortdauernden Vibrationen des Thurmes hinreichend gewesen sein, um die Erderschütterung so ganz unbemerkt vorübergehen zu lassen.

Nur in wenigen Fällen war es möglich, für Wien mit Sicherheit die Richtung des Stosses zu bestimmen; in Döbling, Hauptstrasse, schien sie von Westsüdwest nach Ostnordost (H. F. Karrer), und in dem unteren Theile der Wollzeile von Westnordwest nach Ostsüdost zu gehen (Dr. Brauer).

Eine grössere Anzahl von einzelnen Beispielen aus Wien hat Herr Stache aufgezählt 1.

Näher am Gebirge, in Grinzing (z. B. im neuen Schulhause), in Ottakring und Hernals, war die Erschütterung stärker als in Wien. Einzelne Thüren sprangen auf, Fenster klirrten u. s. w. In Grinzing soll die Richtung von Südost gegen Nordwest gewesen sein.

In einem Hause zu Heiligenstadt sprang eine Frau, welche schon im Bette lag, erschreckt auf, die Pendeluhr blieb stehen, ein Vogel im Käfig war herabgefallen, das Klavier tönte u. s. w. (Lehrer Köck).

b) Thal der Schwarza.

Der ganze untere Theil des Schwarza-Thales bis zum Kaiserbrunnen und der Singerin wurde von der Erschütterung nicht betroffen; auch in den Stollen der Wasserleitung hat man, wie schon erwähnt worden ist, dieselbe nicht verspürt (Ingen. v. Seenuss).

Im obersten Theile des Thales, in Schwarzau, hörten viele Personen ein deutliches Rollen. Der Berichterstatter lief aufgeschreckt zum Fenster. In den nördlicher liegenden Häusern war die Erscheinung deutlicher; in einem der gegen Südwest liegenden Häuser wurde sie auch bemerkt.

c) Thal der Sieding.

In diesem Thale wurde gar keine Erschütterung verspürt, weder an der Oberfläche noch in den Stollen der Wasserleitung (Ingen. Gonzenbach).

Auch in den Kohlenbergwerken bei Grunbach wurde, wie erwähnt, nichts Ähnliches bemerkt (Verwaltung der dortigen Werke).

d) Thal des Kalten Ganges.

Im unteren Theile des Thales, insbesondere der Umgebung von Piesting, wurde nichts bemerkt; im mittleren Theile, in der Drahtzugfabrik in der Oed, wurde eine leichte Erschütterung beobachtet (Hr. Hauer), ebenso in Pernitz; in Guttenstein an der Steinapiesting erfolgten zwei donnerähnliche Schläge, begleitet von Fensterklirren (Forstdir. Hauck).

In der Steinapiesting (gegen Nordwest) wurde das Erdbeben bis an den Fuss des Untersberges hin gefühlt; deutlich war es in mehreren Häusern des Plätterthales (Nordost), ebenso im Orte Guttenstein selbst, z. B. in einigen kleinen Häusern, welche östlich vom Schlosse liegen. Ein Stein löste sich hier von einer Felswand ab. Auch im Klosterthale (Südwest) wurde die Erschütterung bemerkt, aber nicht in der Lengapiesting (gegen Süd) (Hr. Steiner).

e) Thal der Triesting.

Die heftigeren Erscheinungen am Ausgange dieses Thales und ihre abweichenden Richtungen wurden bereits erwähnt (Schloss Enzesfeld, Leobersdorf u. s. w.).

¹ Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, Jahrg. 1873, S. 13-18.

In Hörnstein war die Erschütterung so bedeutend, dass der Bürgermeister, Herr Steiner, meinte, das Zimmer stürze ein; Personen, welche schon im Bette lagen, standen erschreckt auf; die Richtung wird mit einigem Zweisel als von Nordwest gegen Südost gehend angegeben (Lehrer Hofer).

In Kleinfeld wurde das Erdbeben deutlich bemerkt; die Richtung war nicht zu ermitteln (Lehrer Ehrenfried).

Bei weitem am stärksten in dieser Gegend trat das Phänomen zu Grillenberg auf, wie folgende Stellen eines der vorliegenden Berichte zeigen:

"Der Müller hörte ein Poltern, als wenn viele Leute auf dem Dachboden herumrumorten und zugleich schwankte der Fussboden. . . Seiner Behauptung nach war die Erschütterung so stark, dass seine Mühle dieselbe in gleicher Stärke nicht eine Minute lang ausgehalten hätte. — In dem Hause der Frau Grois glaubte man ebenfalls, es seien Leute auf dem Boden, wie denn allgemein die Leute den Eindruck hatten, als käme das Erzittern ihrer Behausungen von oben her. Die Stockuhr begann zu schwanken, die Thüre der Commode sprang auf u. s. w. (Hr. Pape).

Es wird sich später zeigen, dass fast allenthalben, wo dieses Erdbeben besonders heftig auftrat, das Gefühl vorherrschte, als sei der Hauptstoss von oben gegen unten erfolgt.

Im Steinhofe eilten die Bewohnerinnen des ersten Stockwerkes über die Treppe hinab.

Aus Berndorf meldet Herr Pape Folgendes: "Die Erderschütterung äusserte sich in zwei unmittelbar aufeinanderfolgenden, ziemlich bedeutenden Stössen, von denen der zweite um ein Weniges nachdrücklicher war, als der erste; jeder dauerte eine knappe Secunde. Die Wirkung war an selbst nahe aneinander gelegenen Orten eine ganz ungleiche. Im Schulhause wurde von keinem der Inwohner etwas anderes verspürt, als ein leises Erbeben des Bodens, wie es etwa bei dem Geräusche eines schnell vorbeifahrenden schweren Wagens zu entstehen pflegt. Dagegen zitterten im chemischen Laboratorium der Fabrik die Tische und Repositorien dergestalt, dass die Flaschen und Gläser laut klirrend aneinander klappten. . . Am bedeutendsten war die Erschütterung im Hause Nr. 77; hier wurde ein Tisch etwa zwei Zoll weit von der Wand fortgerückt . . . Im Orte Berndorf selbst ist die Erschütterung fast noch stärker gewesen."

In St. Veit und Pottenstein hörte man ein unterirdisches Sausen und Rollen, welches dem Fahren eines schweren Wagens verglichen wird. Es trat dasselbe in verschiedenen Häusern mit sehr verschiedener Stärke auf. In Pottenstein wollen Einzelne schon 6 Tage früher einen leichten Erdstoss bemerkt haben; dort schien das Rollen von Nordost gegen Stidwest zu gehen (Lehrer Laichbaumer und Oedendorfer).

In Fahrafeld trat nur ein leichtes Erbeben der Einrichtungsstücke und Fenster ein; ein grosser Theil der Bevölkerung bemerkte dasselbe gar nicht (Lehrer Kunerth). Um so auffallender waren die Erscheinungen in dem nahe gelegenen Neuhaus. Es schreibt von dort Lehrer Kreuz: "Obwohl das Erdbeben im Thale viel stärker hauste und von einem donnerähnlichen Rollen begleitet war, so wurde es doch auch im ganzen Schlosse stark bemerkt, begleitet von einem Sausen wie von einem plötzlich daherbrausenden Sturme. Das ganze Schlossgebäude begann zu wanken...Ich sass eben beim Klaviere, welches sich sanmt der ganzen Zimmereinrichtung zuerst hob, dann wieder stark senkte, so dass ich zu thun hatte, um die darauf stehenden Leuchter vor dem Herabfallen zu bewahren. Einige grosse Steine, welche am Fusse des Kirchthurmes lagen, rollten von der Höhe herab... Die Richtung schien von Nordost gegen Südwest zu gehen."

In Furth trat ein unterirdisches Getöse ein, dem Rollen des Donners ähnlich; es dauerte dasselbe etwa 3 Secunden und ging von Südost gegen Nordwest (Lehrer Luze).

In der Gegend von Thenneberg, Dornau und Altenmarkt trat ein einziger, kurzer Stoss ein und scheint sich dieser auf eine ziemlich scharf begrenzte Linie beschränkt zu haben, welche die Pfarrhöfe von Hafnerberg und Altenmarkt, mehrere Häuser von Altenmarkt, dann die beiden Häuser Nr. 55 und 56 zu Thenneberg schneidet und von Nordost gegen Südwest verläuft (Lehrer Stryeck).

Im Pfarrhofe zu Altenmarkt hörte man ein solches Getöse auf dem Dachboden und an der Decke der Zimmer, dass nan meinte, es musse irgend ein Gegenstand herabgefallen sein (Pfarrer Fichna).

In den Zimmern des Pfarrhofes zu Hafnerberg war der Stoss sehr heftig, während die Hausgenossen, welche im Hofe beschäftigt waren, denselben gar nicht bemerkten. "Die Richtung des Stosses kann ich nicht genau angeben, denn mein Entsetzen war zu gross; die Dauer des Stosses kann nur auf Secunden angenommen werden, denn hätte der Stoss Minuten gedauert, so müssten die festesten Häuser in Trümmer gefallen sein." Auch andere Häuser, besonders die höher als der Pfarrhof liegenden Gehöfte, empfanden diesen heftigen Stoss; die eisernen Öfen erzitterten und gaben einen Ton u. s. w. (Pfarrer Flager).

In Klein-Mariazell trat ein donnerähnliches Rollen ein, wobei die ganzen Häuser gerüttelt wurden. Die Fenster zitterten wie bei einem heftigen Sturme. Eine nahe an einem Fenster sitzende Person wurde sammt dem Sitze weiter gerückt. Der Stoss kam von Ost und schien gegen Südwest zu gehen (Lehrer Riedl).

In St. Corona wurde Lehrer Schachinger durch zwei heftige und mit geringer Unterbrechung auseinander folgende Schläge erschreckt, welche mit einem rollenden Dröhnen verbunden waren und etwa 4-6 Secunden währten. Die Richtung der Erschütterung war von West gegen Ost. Dieselben Wahrnehmungen machte der k. k. Unterförster Lengstfeld. In Neuwald beobachtete Forstwart Müller nur einen mit Getöse verbundenen Stoss.

f) Thal der Schwechat.

In Alland wurden zwei Stösse bemerkt, begleitet von dumpfem, donnerähnlichem Rollen; der zweite Stoss war der stärkere. Besonders heftig verspürte man diese Erschütterung an den Decken der Zimmer; in' manchen Häusern liefen die beherztesten Einwohner auf die Dachböden, um nachzusehen. In den südlich und westlich von Alland liegenden Häusern und in den sogenannten Berghäusern war die Erscheinung am heftigsten; die Richtung des Stosses schien gegen Nord oder Nordwest. In einem Neubaue soll eine Mauer einen Riss erhalten haben, im Forsthause wurden die Thüren aufgerissen (Lehrer Wallner).

In geringerem Masse wurde Heiligenkreuz getroffen, doch wurden auch hier in einzelnen Häusern und in einzelnen Theilen des Stiftes zwei Stösse und das unterirdische Rollen verspürt. Die Angaben über die Richtung sind widersprechend, am wahrscheinlichsten ist Nord—Süd. Frei hängende Gegenstände schwankten; Kinder begannen zu weinen; Grub, Preinerfeld und Siegenfeld wurden ebenfalls erschüttert (P. Stefan, Lehrer Polzer).

In Sittendorf wurde das Erdbeben allenthalben verspürt, ebenso in Dornbach, Sparbach und Füllenberg, besonders in den hoch gelegenen Häusern; es ging von Nord gegen Süd (Lehrer Harter).

Viel heftiger aber war das Phänomen in Klausen-Leopoldsdorf. Es schreibt Cooperator Streinz: Ich stand eben im Zimmer, als durch den ganzen Pfarrhof ein Rollen ging, und dabei war die Luft so stark bewegt, dass ich ganz verblüfft auf das Fenster hinschaute, denn es war, als ob die ganze Welt durch das Fenster hereinstürzen wollte. Zugleich erzitterte der Schrank, in welchem die Gläser aufbewahrt werden, heftig...Wir glaubten alle, es sei im ersten Stockwerke etwas eingestürzt, und gingen mit einem Lichte, um nachzusehen. Es waren nach Mittheilungen von vielen Seiten und nach meinen eigenen Wahrnehmungen drei heftige Erdschwankungen. In einem Hause wurde Geschirr hinabgeworfen; ein Kasten fiel um. Um 10 Uhr Abends wurde noch eine leichte und momentane Erderschütterung bemerkt... Die Erschütterungen gingen von Nordwest gegen Südost."

g) Brühl-Thal.

In Hinterbrühl wurde gar keine Erschütterung bemerkt (Lehrer Hauser); in Gaaden wurde nur da und dort ein Bewegen des Bettes oder ein leichtes Klirren der Gläser beobachtet (Lehrer Diem). Dagegen machte sie sich in der ganzen Gemeinde Sulz (Sulz, Stangen, Wöglerin und Grubenau) sehr bemerkbar. Am heftigsten war das Erdbeben in den nordwestlichen höher gelegenen Theilen derselben (Wöglerin), wo sogar leichte Gegenstände zu Boden fielen. "In den meisten Häusern war die Erschütterung so, als ob

auf dem Hausboden ein sehr schwerer Gegenstand umgefallen wäre." Gegen Osten merkte man die Erschütterung nicht mehr, so z. B. im Pfarrhofe und im Schulhause in Sulz (Lehrer Thumer).

h) Thal der Liesing.

In Kaltenleutgeben wurde der Stoss nur in einzelnen Häusern und nur als ein schwaches Erzittern wahrgenommen; die Richtung schien von Süd gegen Nord zu gehen (Lehrer Schneider).

$oldsymbol{B}$. Die nördliche Abdachung der Alpen bis zur Donau.

a) Abhänge des Wiener Waldes bis Pressbaum.

In Klosterneuburg bemerkten nur wenige Personen das sehr leichte Erzittern des Bodens (Freih. v. Babo). Im Pfründnerhause zu Mauerbach war die Erschütterung viel stärker; Gypsstückehen fielen von den Plafonds herab; eine Hänglampe begann zu schwingen. "Die Pfründner lagen meistens schon im Bette und verspürten in manchen Zimmern die Erschütterung so stark, dass Einzelne in Angst geriethen und zu beten begannen. Im Pfarrhofe läutete die Thürglocke. Im Gasthause meinten die Gäste, ein Lastwagen sei an die Mauer angefahren und liefen auf die Gasse um nachzusehen (Dr. Nader).

Im Schulhause zu Königstetten hörte man ein Poltern, ähnlich dem eines schnell fahrenden, schwerbeladenen Wagens, welches sich über den Hausboden fortpflanzte; gleichzeitig war ein Stoss von unten auf deutlich bemerkbar. Der Stoss schien von Osten zu kommen (Lehrer Wall).

In Tulbing erfolgten zwei heftige Stösse von Süden oder Südosten her. Frei stehende Gegenstände geriethen in Bewegung; in manchen Häusern schienen sogar das Dach und der Boden einzustürzen, so dass die Leute erschreckt auf die Strasse liefen (Lehrer Höller).

b) Das Tullner Feld.

In Langenlebarn fielen frei stehende Gegenstände gegen Nord; der Erdstoss war von einem donnerähnlichen Getöse begleitet (Lehrer Lex). In Tulln hörte man zuerst ein donnerähnliches Rollen, worauf sogleich der erste ziemlich heftige Stoss eintrat, welcher nach übereinstimmenden Nachrichten aus Südsüdwest kam; diesem folgten rasch noch ein zweiter und dritter Stoss, welche aber nicht allgemein verspürt wurden (Lehrer Weinkopf). In den Caissons unter der Donau, in welchen an der Fundirung der Eisenbahnbrücke gearbeitet wurde, fühlte man die Erschütterung ebenfalls; die Arbeiter schrieben sie einer Störung an der Luftpumpe zu (Bauunternehmung Fives-Lille).

In Langenrohr verspürte man nur einen Stoss, angeblich aus West (Lehrer Huska). In Judenau schien die Erschütterung von Süd gegen Nord zu gehen (Hr. Dunkler).

In Michelhausen beobachtete man eine Schwingung, die von einem dumpfen Rollen und einem donnerähnlichen Schlage begleitet war. Im ganzen Orte eilte die Bevölkerung auf die Strasse; Einzelne meinten, der Rauchfang ihres Hauses sei eingestürzt; ein Mädchen aber, welches an eine Mauer gelehnt war, bemerkte deutlich eine Erschütterung von unten her, welche sich an der Mauer nach oben fortpflanzte und oben mit einem Rollen und Zittern der Mauer endete. Die Richtung der Schwingung war Nordost—Südwest (Lehrer Aumann).

In Sieghartskirchen will man drei Stösse, scheinbar aus Nord, bemerkt haben (Lehrer Hochrieder).

c) Die Gegend zwischen Neulengbach und Pressbaum.

Diese Gegend habe ich darum aus den sonst grösstentheils nach den Flussgebieten gesonderten Abschnitten ausgeschieden, weil sie den Bereich der heftigsten Wirksamkeit dieses Erdbebens umfasst, weil nur hier ernstlichere Beschädigungen von Gebäuden eingetreten sind, und es wünschenswerth erschien, dass diese Gruppe in einheitlicher Weise beschrieben werde.

In Johannesberg (NO. von Neulengbach) kam der Stoss "von oben nach unten, als ob ein zentnerschwerer Stein mit grosser Gewalt auf den Dachboden geworfen worden wäre". Diesem folgte ein unterirdisches Rollen, gleichsam als würden drei oder vier Kugeln von Osten gegen Westen dahingerollt; dabei klirrten Fenster und Gläser, Gegenstände, welche auf den Tischen standen, wurden um einige Zolle verschoben u. s. w. Nicht in allen Ortschaften war die Richtung des Stosses dieselbe. So kam in Öd und Burgstall, welche an der Südseite des 1460' hohen Buchberges liegen, die Erschütterung von Norden, also von diesem Berge her. Im Berge selbst soll ein Getöse und Gepolter gehört worden sein, als ob alles zu Grunde gehen sollte (Lehrer Janausck).

Der Buchberg besteht aus einem ziemlich lang gezogenen Rücken von mitteltertiärem Conglomerat, an seinem Fusse aus Schlier; ein Thal trennt ihn von den gegen Süden folgenden Abhängen der Sandsteinzone der Alpen.

In Innbach bei Neulengbach ging die Erschütterung von Nord gegen Süd (Oberlieut. Hořina). In Neulengbach selbst lief Alles erschreckt auf die Strasse; man glaubte drei rasch aufeinander folgende Stösse unterscheiden zu können (Hr. Hörnes). An der Eisenbahnstation zu Neulengbach scheint die ganze Erscheinung sonderbarer Weise nicht bemerkt worden zu sein. In Weinberg lief der Stoss ebenfalls von Nord gegen Süd (Major Matzak).

In Anzbach gingen die Erdstösse von Ost gegen West, mit einem fürchterlichen Getöse gegen oben. In den Orten Eichgraben, Schwarzlacken und Oberndorf entstanden Sprünge in einzelnen Häusern. In Anzbach und Umgebung wurden einzelne Personen vom Sessel herabgeworfen, andere stiessen mit dem Kopfe an die Mauer u. s. w. (Lehrer Posch).

Den Erhebungen des Herrn R. Hörnes in Betreff der Beschädigungen an Häusern in Oberndorf und Eichgraben entnehme ich folgendes:

- 1. Haus in Oberndorf. Der Aufsatz eines Rauchfanges, der nahe an dem First eines Ziegeldaches steht, wurde herabgeworfen; ein Theil, und zwar der grössere, fiel auf die Seite gegen Nordnordost und beschädigte im Niederfallen das Dach, der andere Theil fiel in entgegengesetzter Richtung gegen Südsüdwest und liess auch eine Spur des Falles auf dem Dache zurück.
- 2. Gasthaus im Eichgraben. Eine fast genau gegen West blickende Wand des Tanzsaales ist an ihrem oberen Rande durch einen fortlaufenden Sprung von der Zimmerdecke getrennt; zwei kurze Sprünge laufen nahe der Mitte an ihrer Innenseite von oben herab. Eine gegen Süd blickende Mauer in der Wirthsstube ist ebenfalls durch einen fortlaufenden Sprung von der Zimmerdecke getrennt.
- 3. In einem anderen Hause in Eichgraben ist eine gegen Ost gerichtete Mauer nicht nur durch einen horizontalen Sprung ihrer ganzen Länge nach von der Decke, sondern auch durch zwei verticale Sprunge von den beiden anschliessenden Querwänden getrennt.
- 4. Von einem dritten Hause im Eichgraben, welches nur aus schlecht verbundenen Bruchsteinen erbaut ist, wurde ein Eck abgeworfen; dieses Eck war gegen Ostsüdost gerichtet.
- 5. Das Haus Nr. 3 in Eichgraben ist nach vielen Richtungen von Sprüngen zerrissen; es lässt sich aber nicht genau unterscheiden, welche von denselben schon älteren Ursprunges sind. Das Haus wurde in Folge des Erdbebens bis zur Wiederherstellung der Schäden verlassen.
- 5. In der Wohnung des Verwalters in der hochgelegenen Villa Wimpffen im Eichgraben wurde eine nach West blickende Mauer an ihrer Innenseite durch einen langen Sprung von der Zimmerdecke abgetrennt und an der Mitte ihrer Innenseite bildete sich ein verticaler Sprung der fast bis zum unteren Rande der Mauer herabläuft.
- 6. Am Hummelhofe, welcher an dem Gebirgsabhange westlich gegenüber vom Eichgraben liegt, wurde ebenfalls die gegen West liegende äussere Wand an ihrem inneren oberen Rande der ganzen Länge nach durch einen Sprung von der Zimmerdecke getrennt und bildete sich zugleich in ihrer Mitte ein Sprung, welcher bis fast zum unteren Rande der Wand vertical herablief. Das Haus wurde für längere Zeit von seinen Bewohnern verlassen.

Im Schulhause zu Ollersbach, dessen Zimmer von Süd gegen Nord liegen, fühlte man zwei heftige Stösse, ähnlich einem furchtbaren Sturme, und zwar jeden derselben zuerst an der Südseite, nämlich im Lehrzimmer; von hier pflanzte sich derselbe in das mittlere, dann in das nördliche Zimmer fort. Sitzende Kinder wurden von ihren Sesseln in die Höhe gestossen.

In Kirchstetten war die Erscheinung eine ganz ähnliche; Bilder und Spiegel drohten herabzufallen u. s. w. (Lehrer Semmelmayer).

In der Brückelmühle zwischen Neulengbach und Christophen meinte der Knecht, die Mühle stürze zusammen (Hörnes).

In Christophen hörten Personen im Freien gar nichts, in den Häusern dagegen hörte man ein Geräusch, wie das eines heranziehenden Donners; plötzlich erzitterten Thüren und Fenster und es war als ob auf den Dachböden Personen herumliefen. Der Arzt, welcher auf der Strasse war, hörte etwas wie einen von Südost kommenden Donner; seine Familie im Hause verspürte aber das Erdbeben so stark, dass sie ins Freie herauslief (Lehrer Red1).

In Manzing, Neustift und Altlengbach wies man übereinstimmend auf die Gegend des Eichgrabens; dort sei der Stoss am heftigsten gewesen (Hörnes).

An der Eisenbahnstation Rekawinkl wurden deutlich zwei Stösse beobachtet; der Stationschef, welcher im ersten Stockwerke zu Bette lag, dachte zuerst an einen Zusammenstoss zweier Züge, wurde aber durch den zweiten Stoss um so mehr eines Bessern belehrt, als sein Bett um zwei Zoll von der nördlichen Wand abgerückt wurde. Im Orte Rekawinkl selbst wurden die Decken der Zimmer in mehreren Häusern beschädigt. Im Keller des Wirthshauses fielen die Flaschen gegen Südost; ein an der nördlichen Kellerwand mit eisernen Klammern befestigtes Gestell wurde losgerissen.

d) Gegend zwischen dem Gölsenthale, der Traisen und der Westbahn.

Aus Kasten melden einzelne Berichte einen deutlichen Stoss aus Südost (St. Pöltener Wochenblatt), während andere die Erschütterung hier nur als eine ganz geringe darstellen (Lehrer Senoner).

In Stössing dagegen wurden die Bewohner des Schulhauses durch einen Stoss, der das ganze Gebäude erschütterte, aufgeschreckt; diesem ersten folgte nach 4—5 Secunden ein zweiter, welcher noch heftiger war. Die Mauern schienen sich von West gegen Ost zu bewegen. Ein an der Wand lehnendes Mädchen wurde um einen Schuh gegen Ost vorgedrängt und vom Boden emporgehoben. Auch sitzende Personen fühlten sich emporgehoben. Auf die Stösse folgte ein donnerähnliches Getöse, welches von Westen her unter dem Fussboden fortzog. Der Tisch wurde heftig geschüttelt und die Lampe war dem Umstürzen nahe. In den Nachbarhäusern waren die Erscheinungen dieselben; insbesondere fühlten sich auch dort die Personen in die Höhe gehoben. Die genauere Richtung dürfte Nordwest-Südost sein (Lehrer Hörmann).

In Stolberg kann kein heftigerer Stoss erfolgt sein, denn das ganze Phänomen wurde gar nicht bemerkt (Werk-Direction). — In Wald war die Erschütterung ebenfalls nur gering; die Erscheinungen beschränken sich auf das Klirren von Gläsern; Vögel in Käfigen fielen von den Spangen herab (Lehrer Filler).

In Pyhra erfolgte ein starker Schlag von West gegen Ost, welchem ein allgemeines Schwanken der Lampen u. s. w. folgte. Der Schlag pflanzte sich allmälig aber schnell durch die einzelnen Zimmer von West gegen Ost fort (Bürgermeister Funk).

An dem Wächterhäuschen der Eisenbahn südlich von Böheimkirchen schlug der schwere Hammer des Signal-Apparates an die Glocke.

Im Orte Böheimkirchen hörte man nur ein Gerassel wie von einem schnellfahrenden Wagen, u. zw. war dasselbe in den tieferliegenden Häusern stärker; an der Eisenbahn-Station schien ein Stoss aus Südwest zu erfolgen. Am Stössingbache war die Erschütterung stärker (Lehrer Schmidl).

In St. Pölten machte sich das Erdbeben namentlich in den höheren Stockwerkeu bemerkbar; Thüren sprangen auf, die Fenster klirrten u. s. f. Im Hause des Herrn Bürgermeisters Ofner traf die wellenförmige

Bewegung deutlich aus Südost ein und setzte sich rasch durch die einzelnen Zimmer gegen Nordwest fort. Der Stationschef notirte genau 6 Uhr 54 Minuten Bahnzeit; man meinte, es fahre ein Expresszug durch.

In Bezug auf die Richtung wurden sehr zuverlässige Nachrichten aus Wilhelmsburg erlangt; sie war dieselbe wie in St. Pölten. In manchen Häusern fühlte man hier die Erschütterung von oben her, in anderen vom Keller her. Aus einem Milchtopfe wurde ein Theil der Milch gegen Nordwest herausgeworfen, dann fiel der Topf gegen Südost um (Lehrer Macha; Schulinspector Pöschko). Hier wurde am nächstfolgenden Tage, nämlich am 4. Jänner um 5 Uhr Morgens abermals eine starke, schaukelnde Bewegung beobachtet.

e) Gegend zwischen der Westbahn, dem Traisenflusse und der Donau.

In Unter-Grafendorf (zwischen Böheimkirchen und Jeutendorf) wurden im Bette liegende Personen nahezu aus demselben herausgeworfen; hier und in Jeutendorf war die Erschütterung sehr heftig und schien von Süd gegen Nord gerichtet zu sein. Viele Fenster klirrten; in einzelnen Häusern vernahm man ein Gehen auf dem Dachboden; Mörtel fiel von den Zimmerdecken herab. Von zwei benachbarten Häusern empfand das eine den Stoss sehr stark, das andere gar nicht. Personen, welche sich im Freien aufhielten, verspürten nichts (Lehrer Schreiber).

In Herzogenburg waren die Erschütterungen viel gelinder; sie wurden fast nur in den höheren Stockwerken bemerkt. Ein an einer westlichen Wand stehender Kasten gericht mit allen auf demselben stehenden Gegenständen in Bewegung, und es folgten die an der östlichen Wand befindlichen Einrichtungsstücke; die Richtung schien also westöstlich zu sein (Schulinspector Buxbaum, Katechet Schmolk).

Auch im städtischen Versorgungshause zu St. Andrä a. d. Traisen schien der Stoss aus West zu kommen; im zweiten Stockwerke der Westseite war derselbe heftiger als in anderen Theilen des Gebäudes (Verwalter Fortner).

In Hametten und Heiligenkreuz bemerkte man nur ein leichtes Erbeben; stärker war dasselbe in dem etwas nördlicher gelegenen Adletzberg (Lehrer Hödl).

In Traismauer und der nächsten Umgebung fühlte man einige aufeinanderfolgende Stösse, welche ein Klirren der Lampen und Gläser hervorbrachten. Heftiger und andauernder war die Erderschütterung in Preu witz, wo ein ungefähr 30 Secunden langes, von Osten gegen Süden (?) sich bewegendes donnerähnliches, von einigen starken Stössen unterbrochenes Rollen die Bewohner in Angst und Staunen versetzte (Lehrer Fl. Müller).

f) Gegend westlich von der Traisen sammt dem Pielachthale.

In Mautern, Unter- und Ober-Bergern und Rossatz wurde die Erschütterung deutlich bemerkt; schwächer war sie in dem hochgelegenen Stifte Göttweih, viel stärker zu Baudorf am südlichen Fusse des Göttweiher Berges (Schulinsp. Eberle).

In Ober-Wölbling glich das Erdbeben einem ferne dahin rollenden Donner; etwas nördlicher, in Unter-Wölbling, war es heftiger (Lehrer Rockenbauer).

In Obritzberg bemerkte man mehrere, von donnerähnlichem Getöse begleitete Stösse; Tische und Sessel wurden gerückt; hier, wie in Klein-Rust und Fugging, wo die Hestigkeit beiläusig die gleiche war, gingen die Stösse scheinbar von West gegen Ost; nach Aussage eines Mannes, der sich unter freiem Himmel befand und den unterirdischen Donner herankommen hörte, wäre die Richtung südöstlich gewesen (Lehrer Greil).

In Gansbach und Geyersberg bemerkte man das Erdbeben gar nicht; in dem Orte Pimmenhofen südlich von Gansbach traten leichte Erschütterungen ein (Lehrer Wald). — Auch in Prinzersdorf und Markersdorf an der Westbahn waren sie nur unbedeutend (Lehrer Enengl).

In Loos dorf dagegen trasen so starke, wellenartige Erdstösse ein, dass sie allgemein verspürt wurden, die Zimmereinrichtung verrückt wurde, Thüren anschlugen und sitzende Personen in eine sehwankende

Bewegung geriethen. Die Richtung war, Stidwest-Nordost oder umgekehrt (Lehrer Stitz). — Im Stifte und Orte Melk aber konnten nur wenige Personen ein leichtes Erzittern, das Anschlagen der Feder einer Stockuhr u. dgl. bemerken (Lehrer Jokl).

In Pechlarn wurde von der ganzen Erscheinung nicht das Geringste verspürt. — In Rabenstein erfolgte eine ganz leichte Erschütterung (Dr. Diegelmann, Lehrer Hippel). — Loich und Schwarzenbach blieben unberührt. — Zu Frankenfels will man am selben Tage, jedoch zu einer ganz anderen Stunde, nämlich schon um 1—2 Uhr Nachmittag, ein Erzittern des Bodens und ein donnerähnliches Getöse wahrgenommen haben (Lehrer Vrack), nordwestlich davon, zu Wieselburg im Erlafthale, sollen dagegen erst am 6. Jänner, zwischen 10 und 11 Uhr Vormittags während des Gottesdienstes so heftige Erdstösse vorgekommen sein, dass die Leute aus der Kirche flüchteten (Lehrer Katzenberger).

In diese Gegend haben die Erschütterungen des 3. Jänner, 7 Uhr Abends nicht gereicht; Kirchberg mag als die äusserste Grenze desselben im Pielachthale gelten.

g) Thal der Traisen oberhalb Eschenau.

Mitterbach und Türnitz liegen ausserhalb des Schütterkreises vom 3. Februar.

Über die Einzelnheiten, mit welchen das Erdbeben im Stifte zu Lilienfeld auftrat, verdanke ich eingehende Beobachtungen dem hochw. Abte Heidmann. "Ich stand, schreibt derselbe, eben an meinem Schreibpulte, als ein kleines Getöse, ein stärkerer Stoss mit einem dumpfen Knall und schwachem Nachrollen erfolgte." Die Richtung liess sich, insbesondere aus Beobachtungen in dem Hause des Rentmeisters, durch das Schaukeln freihängender Gegenstände als Westnordwest gegen Ostsudost bestimmen. Ein Kranker im Stiftsgebäude wurde zweimal in die Höhe gestossen, das erstemal stärker, viel schwächer das zweitemal.

In der Wohnung des Bezirkshauptmannes, welche sich in einem alten und mit sehr dicken Mauern versehenen Gebäude befindet, fiel ein Stückchen Mörtel von der Zimmerdecke herab (Bezkshptm. Köck).

Im Allgemeinen wurde die Erscheinung in Lilienfeld in den ebenerdigen Geschossen nur ausnahmsweise verspürt, nahm aber gegen Nord und Nordost zu; in dem ebenerdigen Hause am Mitterlehen im Jungherrnthal klirrten die Fenster stark; in Marktl fiel ein irdenes Geschirr von der Wand herab (Bezirksrichter Hausner).

In St. Veit a. d. Gölsen wurde eine Weckeruhr von Messing, welche auf glatter Unterlage ruhte, von Südsüdost gegen Nordnordwest gerückt; eine gegen Südsüdost befindliche Glasthüre wurde geöffnet. In Kerschenbach bemerkte man eine Erschütterung, begleitet von dumpfem Donner und Fensterklirren, in Reinfelden eine kurze Erschütterung (Lehrer Dworzak).

In Hainfeld war das Erzittern so schwach, dass die meisten Personen es gar nicht bemerkten; dagegen wurden in Ramsau in einigen Häusern die eisernen Öfen gerüttelt und klirrten die Fenster (Bürgermeister Ossberger). —

Endlich ist weit westlich von diesem Gebiete dieselbe Erschütterung an einem vereinzelten Punkte von einem zuverlässigen Beobachter bemerkt worden, nämlich zu Sipbachzell unweit von Kremsmünster von dem dortigen Pfarrer Ernest Wurm (Mitth. d. Herrn Prälaten Reslhuber).

C. Gegenden nördlich von der Donau.

In Krems war die Äusserung der Erschütterung eine sehr ungleichartige; in manchen Häusern wurde sie sehr deutlich bemerkt, so namentlich in der Kaserne; ein Theil eines Holzstosses fiel herab; die Richtung schien annähernd Nordsüd zu sein; aber in dem hochliegenden Piaristen-Gebäude verspürte man gar nichts davon, auch der Thürmer der Piaristenkirche bemerkte nichts (Landesingenieur Rosner).

In Betreff der Umgegend von Krems entnehme ich den Erhebungen des Herrn Schulinspectors Director Eberle folgendes:

Zu Grafenwörth trat ein dumpfes Rollen ein, ähnlich dem Geräusche eines schwer beladenen Wagens; die Fenster klirrten; die Zimmer-Einrichtung wurde gerüttelt; die Richtung war von Südost gegen Nordwest. In Hadersdorf am Kamp hörte man einen stark rollenden Donner, beiläufig von Süd gegen Nord ziehend. In Strass klirrten die Fenster, Gläser schlugen aneinander, Uhren blieben stehen; in manchen Häusern wurden die Einrichtungsgegenstände gerüttelt. Die Bewegung schien sich in der Richtung des Kampthales fortzupflanzen.

In den höheren Theilen des Mannhart's scheint man gar nichts von diesen Erscheinungen bemerkt zu haben. Über die Eisenbahnstation Abtsdorf waren ursprünglich Nachrichten verbreitet, welche sieh dann als sehr übertrieben herausgestellt haben. Dr. Reinberger berichtet von dort: "Ich sass bei Tische und schrieb; da machte sich im Freien ein dumpfes Rollen bemerkbar; ein unsanftes Schütteln der Hausthüre folgte, welches sich in die beiden benachbarten Zimmer fortpflanzte und die Zimmergegenstände sehr stark rüttelte, so dass Gläser und Fenster klirrten. Diesem folgte im Freien ein Geräusch, ähnlich dem eines schwerbeladenen Wagens, jedoch sehr kurz, dann ein fernes donnerähnliches Getöse. Das Ganze dauerte eine halbe Minute, kam factisch aus Südsüdost, ging nach Nordnordwest und der Ton verlor sich dahin, woher er gekommen war, nämlich gegen Südsüdost."

An der Eisenbahnstation trat nur eine leichte Erschütterung des Gebäudes ein; man meinte anfangs, es fahre ein Zug ein. Der Stationschef schreibt: "Mir war es, als ob der Stoss von Südost komme und sich unter meinen Füssen momentan verliere". —

Die Erscheinungen in der Linie des Kampthales waren sehr auffallend.

In Neustift am Kamp wurde durch den Stoss die Bedachung eines Kamines herabgeworfen.

In Schönberg vernahm man deutlich einen unterirdischen Donner (Direct. Eberle, Lehr. Neu hold). In Buch berg hielt man das Rollen für ein nahendes Gewitter.

Besonders heftig war die Erschütterung in Gars. "Das Getöse", so lautet ein Bericht, "welches dem Schlage folgte, war recht schauerlich; da ich nach dem ersten Schlage, welcher das Haus erbeben machte, dieses Getöse hörte, öffnete ich die Thüre in der Meinung, einige nachstürzende Ziegel hätten diesen Lärm verursacht, denn ich war überzeugt, eine Trennungsmauer auf dem Dachboden des Hauses sei eingestürzt". — "Ich stand", sagt ein zweiter Bericht, "an die Mauer gelehnt, da fühlte ich von unten herauf einen schweren, dumpfen Fall, worauf sich die Mauer nach auswärts neigte und wieder zurück; ich erschrack darüber, dass der Fall eines schweren Gegenstandes eine solche Schwankung eines so festen Gebäudes wie es das Rathhaus ist, zur Folge haben könne". — Der Herr Spiritual hörte im Kloster ein Gerassel, als würde ein Wagen mit scheuen Pferden vorbeistürmen. Ein Bewohner der Schlossruine in Gars fühlte ein so heftiges Schwanken der Mauern, dass er entsetzt ins Freie lief (Mitth. d. Herrn Nadeniczek).

In Neunkirchen verspürte Pfarrer Joseph Koller, an einer gegen Südost gerichteten Wand sitzend, einen heftigen Ruck nach aufwärts. Die Bewegung dauerte nicht über drei Secunden und war von einem heftigen Windgebrause begleitet, wie wenn ein Windstoss in ein Feuer fährt, und die Leute liefen in die Küche hinaus, um nach dem Kamin zu sehen. Der Stoss erfolgte von Südost gegen Nordwest; leichtere Gegenstände fielen von der Wand herab.

In Sitzendorf und Messern vernahm man ein dumpfes, donnerähnliches Rollen; die Häuser und die Einrichtungsstücke der Zimmer erzitterten. Ein Mann, welcher sich in einem unbeleuchteten Gemache befand, will eine momentan dem Rollen vorhergehende Lichterscheinung, wie einen schwachen Blitz, bemerkt haben. In dem hochgelegenen Schlosse Wildberg, zwischen den beiden genannten Orten, bemerkte man zwei Stösse und man wollte wegen des hessigen Rüttelns der Thüren und Fenster dasselbe verlassen. In einem Hause neben dem Schlosse sielen Mörtelstücke von der Wand (Lehrer H. Brand).

In Meissau, Horn, Dreieichen und Eggenburg haben nur einzelne Personen ein leichtes Erbeben und das unterirdische Rollen bemerkt.

Die Berichte aus Nordwest, z. B. aus Grossau, Raabs, Siegharts, Waidhofen a. d. Thay a etc. lauten Alle negativ. Nur bei Schrems will ein Müller in seiner tiefgelegenen Mühle um dieselbe Zeit ein

Erzittern bemerkt haben. In Waidhofen beobachtete man in derselben Nacht ein intensiv geröthetes Nordlicht.

In Hardegg hörte man ein Rollen, wie von einem schwer beladenen Wagen, welches von einem Stosse begleitet war; die innere Zimmerwand des Schulhauses erzitterte und die Saiten des Clavieres tönten (Lehrer Worell).

In Retz wurde der Stoss ebenfalls von mehreren Personen bemerkt; er schien von Nordost gegen Stidwest zu gehen; die Mauern krachten, Thüren wurden gerüttelt; in einem Falle meinte man, es sei ein Theil des Kellers eingestürzt (Bürgermeister Liebl).

In Jetzelsdorf bei Haugsdorf wurde ein im Bette schlafender Mann so stark gerüttelt, dass er erschreckt aufwachte und meinte, es wolle jemand Hand an ihn legen.

In Haugsdorf fühlte man im ersten Stockwerke des Hauses Nr. 3 plötzlich ein Schwanken des Fussbodens und der Decke, Thüren wurden stark gerüttelt, im Erdgeschosse wurde nichts bemerkt. Im ersten Stockwerke des Schlosses zu Haugsdorf vernahm man einen heftigen, donnerähnlichen Schlag, als wäre daneben im ebenerdigen Geschosse ein schwerer Gegenstand zu Boden gefallen; die durch den Schlag entstandene Erschütterung war auch am Fussboden bemerkbar; die Richtung dürfte Südnord gewesen sein.

Am Bahnhofe zu Guntersdorf klirrten die Fenster. Gegen Mailberg hin soll die Erschütterung etwas stärker gewesen sein.

Aus der Richtung gegen Ernstbrunn habe ich nur negative Berichte erhalten.

Die Erschütterung ist, wie schon aus ihrer merklichen Stärke an der Grenze bei Hardegg hervorgeht, nicht auf Nieder-Österreich beschränkt geblieben; leider sind meine Nachrichten aus dem Norden ziemlich unvollständig.

Am stärksten dürfte in Mähren der Stoss zu Frain, unweit von Hardegg, gewesen sein. Er erschien als eine herizontale Bewegung von Südost gegen Nordwest, etwa zwei Secunden dauernd, mit einem ungeheuern Getöse, ähnlich dem Durchgehen von Pferden mit einem Wagen, und wurde in den höher gelegenen Häusern stärker verspürt, so zwar dass die Gläser in den Kästen klirten, Pendeluhren stehen blieben und Personen, welche im Bette lagen, heraussprangen mit dem Gefühle eines Schaukelns des ganzen Hauses sammt dem Bette. Im Schlosse, das auf einem 42 Klafter hohen, schroffen Felsen steht, wurde der Stoss so heftig verspürt, dass der Verwalter aus seinem Zimmer lief in Angst vor einem Einsturze (Pfarrer Zastera).

In Iglau bemerkte man das Erdbeben nicht (Prof. W. Schmidt).

In Gross-Meseritsch wurde in den höheren Stockwerken jener Häuser, welche nahe an dem Flusse Oslowa liegen, eine zitternde Bewegung frei stehender Gegenstände oder ein heftiger, kurzer Stoss bemerkt (Lehrer Kälbl) 1. In der Kallab'schen Tuchfabrik vernahm man zwei schnell auseinanderfolgende Stösse von solcher Intensität, dass Personen hinausliesen in der Vermuthung, es sei am Wasserrade etwas gebrochen (Direct. Vsetečka).

Auch der Postmeister zu Stegers an der Strasse nach Iglau bemerkte das Erdbeben.

In Trebitsch ist in einzelnen Fällen von Personen, welche sich in ruhigen Zimmern befanden, ein Zittern des Bodens, ein leichtes Klirren der Fenster, wohl auch ein starkes Sausen, einer heftigen Zugluft ähnlich, bemerkt worden (Lehrer Jelinek).

D. Übersicht.

Es ergibt sich aus diesen Einzelbeobachtungen, dass am 3. Jänner d. J. die Erschütterung einerseits von Wiener-Neustadt bis Meseritsch und Trebitsch, anderseits von Laxenburg bis Pechlarn gereicht hat und ausserdem weit im Westen zu Sipbachzell in Ober-Österreich bemerkt wurde.

¹ Mitgetheilt von der Direction der k. k. meteorologischen Central-Anstalt.

Ein kleiner Theil der Kalkzone der Alpen, bis Guttenstein hinab, ein sehr schmaler Streifen der östlich vorliegenden Ebene, die Sandsteinzone von der Donau bis über das Traisenthal hinaus, der westliche Theil der ausseralpinen Tertiär-Ebene und ein Stück des böhmischen Massivs haben gezittert, und der Umriss des Schüttergebietes verräth auf den ersten Blick keinerlei Abhängigkeit von der Beschaffenheit der Felsarten der Oberfläche oder dem Verlaufe der Gebirge.

Die Erscheinung trat am heftigsten im Eichgraben und am Hummelhofe, unweit von der grossen Curve der Westbahn zwischen Neulengbach und Rekawinkl auf. Nach der Art der Beschädigung der Häuser dürfte der Hauptstoss noch ein wenig westlicher oder südwestlicher im Gebirge erfolgt sein.

Von dieser Stelle aus hat sich aber die Erschütterung keineswegs gleichförmig nach allen Richtungen fortgepflanzt, sondern es hat die seismische Thätigkeit nach einer langen geraden Linie gewirkt.

Wenn man innerhalb der einzelnen Theile des erschütterten Gebietes jene Punkte aufsucht, welche die relativ stärksten Wirkungen erfahren haben, so findet man die Namen: Grillenberg, Berndorf, Neuhaus, Klausen-Leopoldsdorf, Hummelhof und Eichgraben, Preuwitz a. d. Donau, Neustift im Kampthale, Gars, Neukirchen und Wildberg bei Messern. Diese Punkte bezeichnen eine 12½ Meilen lange, von Südsüdost gegen Nordnordwest sich hinziehende gerade Linie, welche zahlreiche Thäler und Berge quer durchschneidet und ohne sichtbare Ablenkung durch die Kalkalpen, die Sandsteinzone, das Donauthal und das altkrystallinische Gebirge hinläuft.

Wo diese Linie in der Nähe des Maximums in die Region der Hügel und der Ebene aus den Alpen heraustritt, scheint eine stellenweise Erweiterung einzutreten, wenigstens reichen sehr heftige Stösse mit steilen Emergenzen unter einem Theile des sogenannten Tullner Bodens ziemlich weit nach Ost über dieselbe hinaus (z. B. Buchberg, Telbing, Königstetten).

Gegen Nordnordwest über Wildberg hinaus lässt sich diese Linie schwer verfolgen; die Erschütterungen bei Haugsdorf liegen zu weit östlich und auch Hardegg und Frain liegen östlich von der geraden Fortsetzung. Dort, wo sie zu suchen wäre, bei Raabs und Grossau, ist nach zuverlässigen Berichten keine Spur des Erdbebens wahrgenommen worden.

Auch an dem stidlichen Ende lässt sich die Fortsetzung von Grillenberg gegen Brunn am Steinfelde nicht verfolgen, sondern ist ein ähnliches Ablenken der Hauptwirkung, hier gegen Ost und Stidost, bei Enzesfeld und Leobersdorf, angedeutet.

Es zeigt sich aber im Allgemeinen, dass die eben genannte Axe wohl die Längenaxe des erschütterten Gebietes bildet, der Breite nach aber ganz ausserhalb der Mitte und zwar viel näher dem westlichen Rande liegt. Dieser Umstand, so wie die Natur der Stösse selbst deuten darauf hin, dass trotz der Steilheit der Emergenz die Kraft doch mehr aus West oder Südwest gegen diese Hauptlinie gewirkt hat; auch sind auffallenderweise nur auf der Westseite vereinzelte Angaben schwacher vorangegangener oder nachfolgender Erschütterungen zu treffen. Die Angaben über die einzelnen Stösse sind:

- 1. 3. Jänner 1873, zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittags zu Frankenfels im oberen Pielachthale, westlich ausserhalb des späteren Schütterkreises (eine einzige Angabe).
 - 2. Am selben Tage kurz vor 7 Uhr Abends der Hauptstoss längs der seismischen Hauptlinie.
- 3. Am selben Tage um 10 Uhr Abends zu Klausen-Leopoldsdorf auf dieser Hauptlinie (eine einzige Angabe).
- 4. Am 4. Jänner um 5 Uhr Morgens zu Wilhelmsburg; diese Erschütterung wurde auch in Statzendorf und an mehreren Punkten stidlich von Mautern wahrgenommen. Alle diese Punkte liegen innerhalb des Schütterkreises des Hauptstosses, jedoch westlich von der Hauptlinie.
- 5. Am 6. Jänner zwischen 10 und 11 Uhr Vormittags zu Wieselburg im Erlafthale, westlich ausserhalb des Schütterkreises vom 3. und 4. Jänner; eine einzige Angabe, jedoch von grosser Bestimmtheit und auf einen ziemlich starken Stoss hinweisend.

Wenn es gestattet wäre, aus so beschränktem Materiale einen Schluss auf die Gesammtheit der Bewegungen zu ziehen, so müsste derselbe dahin lauten, dass die unterirdische Kraft aus Westsüdwest wirkte,

einen leichten Stoss im Westen 5—6 Stunden vor ihrem Anlangen an der seismischen Hauptlinie zu Frankenfels abgab, am Abend desselben Tages bei ihrem Anlangen an der Hauptlinie zugleich das Maximum ihres östlichen Fortschreitens erreicht hatte, drei Stunden später noch eine leichte Erschütterung an einer Stelle der Axe veranlasste und dann, wieder allmälig gegen West zurückschreitend, wieder Stösse in der westlichen Region erst bei Wilhelmsburg und Statzendorf, dann zwei Tage später noch westlicher bei Wieselburg hervorrief. Nach dieser Anschauung hätte die seismische Hauptlinie den wenig wahrscheinlichen Charakter eines Hindernisses, welches sich einer aus Westsüdwest wirkenden Kraft entgegenstellt.

Dieser Annahme entspräche auch der Charakter der Sprünge und Risse an den Wänden des Hummelhofes und im Eichgraben und die kräftige Fortsetzung des Stosses unter den Buchberg hin. Die Erscheinung in Sipbachzell bei Kremsmünster, wo die Erschütterung ziemlich gleichzeitig mit dem Hummelhofe war, scheint ihr zu widersprechen.

Als bestimmt kann nur angenommen werden, dass der Hauptstoss nicht auf einen einzelnen Punkt concentrirt gewesen ist, von welchem aus allein er sich verbreitet hätte; denn wenn auch an einzelnen Punkten der Hauptlinie die Stösse in der Richtung der Linie selbst erfolgten, war doch die Intensität an verschiedenen Stellen derselben eine zu ungleiche, als dass man glauben könnte, es handle sich nur um irgend eine locale unterirdische Explosion, die sich nach den Wänden einer Spalte fortgepflanzt hätte.

Was die Richtung der Erschütterung an einzelnen Stellen des Schütterkreises betrifft, so unterliegen die betreffenden Beobachtungen allerdings einer Reihe von beirrenden Einflüssen, welche schwer zu beseitigen sind. Wird diese Richtung durch die erfolgte Verrückung freistehender Gegenstände oder ihr Herabfallen bestimmt, so wird nicht selten der Einflüss der Trägheit dieses Körpers übersehen und die der Wirklichkeit entgegengesetzte Richtung, so z. B. Ostwest anstatt Westost, angeführt. Oft auch tritt ein Schwanken ein, welches zwischen den beiden entgegenstehenden Richtungen nicht unterscheiden und nur die Lage der Bahn des Stosses erkennen lässt.

Wo die Richtung des Stosses mit Zuverlässigkeit ermittelt war, schien sie mir meistens von der seismischen Axe nach aussen zu gehen, abgesehen von einer Anzahl nordsüdlicher oder südnördlicher Angaben aus der Nähe der Thermenlinie.

Die Oscillationen des Bodens sind stellenweise sehr bemerkbar gewesen, so an der Südbahn südlich von Mödling und in allen jenen Fällen, in welchen die Erschütterung verhältnissmässig langsam von einem Zimmer zum andern allmälig durch das Haus wanderte (z. B. St. Pölten).

An vielen Punkten und insbesondere auf der Axe selbst oder in ihrer Nähe hat man das Erdbeben in der Form eines heftigen Schlages von oben her ab verspürt; so insbesondere in Grillenberg, Altenmarkt, Alland, Klausen-Leopoldsdorf, Johannesberg, Christophen, Königstetten, Tulbing und Wilhelmsburg. Bringt man dies mit dem Umstande in Verbindung, dass an den Punkten stärkster Wirksamkeit die meisten Sprünge in den Häusern sich rings um die Zimmerdecke finden, so wird es wahrscheinlich, dass der Schlag von oben wirklich durch die Erhebung und das darauffolgende Fallen des Dachstuhles oder eines Theiles desselben verursacht wurde; es ist dies um so wahrscheinlicher, als an denselben Orten an den Wänden lehnen de Personen den Stoss von unten gegen aufwärts fühlten. Deutlich steil von unten herauf waren Stösse z. B. in Michelhausen, Gars und Neukirchen. Diese Erscheinungen beweisen zugleich die steile Emergenz der Erschütterung in der Umgegend der seismischen Hauptlinie, während für die entfernteren Stellen, bei flacherer Emergenz, das Aufschrecken von zu Bette liegenden Personen bezeichnend ist.

In seinen allgemeinen Zügen reiht sich dieses Erdbeben in die Gruppe jener, welche von Rogers als Transversal-Erdbeben bezeichnet wurden 1.

¹ Sillim. Journ. of Sience and Art, vol. 45, p. 341

II. Abschnitt.

Das Erdbeben vom 15. und 16. September 1590.

Nachdem am 29. Juni 1590 eine ziemlich heftige Erschütterung alles Land von Iglau bis Wien und Neustadt erschüttert und zu Ebreichsdorf das Wasser aus den Brunnen geworfen hatte, wurde am 15. und 16. September desselben Jahres Nieder-Österreich von dem verheerendsten Erdbeben getroffen, welches jemals in diesen Gegenden gefühlt worden ist. Fast jeder Stand im Lande, so berichtet der niederösterreichische Landtag am 13. Juli 1591 in einem Rückschreiben an Kaiser Rudolph II., empfing nach Gelegenheit seines Wesens grossen Schaden, indem viele ansehnliche Schlösser und Häuser theils ganz zu Boden gegangen und bis in den Grund übereinandergefallen, theils aber dermassen conquassirt, zerschüttelt und zu Baufälligkeit gebracht worden, dass sie ohne grosse und merkliche Unkosten nicht wiederum zu erheben seien.

Die wichtigste Quelle für das Studium dieses grossen Erdbebens bilden die im niederösterreichischen Landesarchive (Fasc. G. 2. 1.) aufbewahrten Gesuche der am härtesten betroffenen Gutsherren um Steuernachlass für sich und ihre Unterthanen, welche die Möglichkeit einer zuverlässigen Ermittlung des Maximums geben 1.

Als eine weitere Hauptquelle sind die gleichzeitigen Fugger'schen Relationen im Cod. Mss. 8963 der kais. Hofbibliothek zu nennen, welche mir durch Herrn Hofrath v. Birk zugänglich gemacht wurden. Die drei Berichte über dieses Erdbeben, welche in der Wiener Zeitung vom 27. October 1842 abgedruckt wurden, umfassen nur einen kleinen Theil der hier aufbewahrten Nachrichten.

Diese Relationen werden in einer sehr erwünschten Weise durch die Berichte des damaligen venetianischen Gesandten am Hofe zu Prag, Giovanni Dolfin ergänzt, aus welchen mir Herr Hofrath v. Arneth gütigst die betreffenden Stellen mitgetheilt hat. Von gedruckten Quellen sind ferner zu nennen:

- 1. Johann Caspar (Neubeck), Bischoff zu Wienn: Zwo Cathol. Predigen wider das schröckliche Erdbidem so sich Anno 1590 den 15. September vnd nachmals vilfeltig erzeigt 2.
- 2. Johann Rasch: Erdbidem-Chronic, Nach art eines Calenders, darinn allerley Erdbidem vnd Erdklüfften, vor Christi Geburt 1569 vnd sovil deren bisz auff disz 1591 Jar her beschrieben. München 3.
- 3. Hederici Joh. Oratio de Horribili et Insolito Terrae Motu, qui recens Austriam vehementer concussit etc. Helmstadii, 1591 .

Endlich soll noch ein anonymer Bericht im Drucke erschienen sein 5, den ich aber bei aller Mühe nicht im Stande war aufzufinden.

Im Zusammenhalte mit zerstreuten Nachrichten in anderen Werken ergibt sich nun folgendes Bild.

1. Aufeinanderfolge der Stösse. Nach den Berichten aus Wien begann die Reihe von Erschütterungen am 15. September gegen 5 Uhr Abends mit einem ziemlich heftigen Stosse, um 6 Uhr wiederholte er sich in verstärktem Masse und nun folgten die ganze Nacht hindurch viele Stösse; ein besonders heftiger trat zwischen 12 und 1 Uhr Nachts ein; etwas schwächer war ein Stoss um 2 Uhr Morgens des 16. September. An diesem 16. September folgten weitere Stösse um 9 und um 11 Uhr Vormittags und um 2 Uhr

¹ Ich bin Herrn Landes-Archivar König für die viele Mühe verbunden, mit welcher er durch Sicherstellung der Grundbesitze im alten Gültbuche und weitere Verfolgung der Nachweise mich unterstützt hat.

² Wiener Stadt-Bibliothek.

^{*} Bibliothek des Herrn Haidinger.

⁴ Kais. Hofbibliothek.

⁵ Erwähnt in Vogel, Specim. Bibl. Germ. Austr. 80, 1779; I, S. 248.

Nachmittags. Der 17. scheint ruhiger gewesen zu sein; am 19. u. 20. erbebte der Boden neuerdings, dann am 1. Oct. um 9 und 10 Uhr Morg., den 7. Oct. nach Mittern., den 27. Oct. (zu Tulln). Noch durch viele Wochen erzitterte die Erde von Zeit zu Zeit und noch am 12. Nov. um 9 Uhr Abends trat ein merklicher Stoss ein.

2. Das Maximum. Die erste der im Landes-Archive enthaltenen Bitten um Steuernachlass rührt von Herrn Hannsen Reikher zum Thurn vnnd Walckherstorff her, welcher in beredten Ausdrücken schildert, wie den Unterthanen "der ortten zum Thurn" durch dieses Erdbeben grosser und fast erschrecklicher Schaden sei zugeführt worden, "Innen Ire Heuser vnd wonungen Ybern Hauffen geworffen, Also, dass sy sich In der wahrhait Khaum des druckhnen Prots behelffen Khünen".

Der Ort zum Thurm besteht nicht mehr; die Ruine dieser Veste aber liegt unweit von Lengbach, östlich von St. Christophen.

Das nächste Einschreiten stammt von Franz von Prösing her, welcher schreibt: "Vnnd ist meniglich wissent, wie mir durch den gerechten Zorn Gottes vmb vnsers woluerdienen willen, mit den erschreckhlichen Erdbidem mir mein Pfarkhirchen, Gschloss vnnd Mayrhoff zu Rappoltenkhirchen, alles in den Grund verdorben, zerrissen und vber einen hauffen gelegt. Darneben meinen Armen Undterthannen alle Ire Heusser zerschmettert, verderbt und nider geworffen, alss das mir ain sollicher hochnachtailliger schaden eruolgt, das ich den (das Gott geclagt und E. gn. vnd frd. fürgetragen) leider hart verwinden, weniger mein Arme Leutt ausser meiner hilff wider aufbauen vnd behausst werden khünen. Dann wissentlich (wie Ich mich dessen zu getreuem Christlichen mitleiden beclage) das im ganczen Lanndt so grosser schaden als eben der ortten herumb auf ain halbe meill wegs weidt vnd braidt sich niergendts befinden würdet"

Ein drittes ähnliches Einschreiten liegt von Heinrich von Oedt von Sieghardtskirchen vor, ein ferneres von Hanns Gerhab, der zu Judenau und Dietersdorf (V. O. W. W.) begütert war, und ein letztes von Christoph Geyer zu Wolfstein (bei Gurhof, V. O. W. W.).

Dass das neue Schloss zu Juden au niedergeworfen worden sei, bestätigt Khevenhiller 1.

Die Historia Cartusiae Maurbacensis von Breuner 2 meldet: Septimo Idus Septembris 1590 terra horrendum infremuit, concussisque imis visceribus dire multumque trepidavit: quo motu Ecclesiae turris, quae vastatione Turcica flammas propter altitudinem respuerat, stupendo cum fragore procubuit. Crepuerunt Ecclesiae atque ambitus fornices, Cellarumque parietes, atque muri extimi, qui olim ab incendio vitium acceperant, pro magna parte corruerant: frustratis omnibus velut in momento sumptibus, qui plus dimidio saeculo in restaurationem Monasterii sunt collati.

Bischof Neubeck führt in seiner zweiten, am 19. October 1590 in der Domkirche gehaltenen Predigt (S. 34) die folgenden Orte als den Hauptsitz des Erdbebens an: "zu Mauerbach an dem Kloster, auf dem Tullnerfeld, zu Tulln, Tulbing, Langenlebarn, Königstetten, Judenau, Püchsendorf, Tiefendorf, Sieghardskirchen, Abstetten, Ror, Rappoltskirchen, Galbern, Dotzenbach, Michelshausen und anderen Orten".

An einem Punkte, 4 Meilen oberhalb Wien, wurde eine Mühle aus dem Wasser gehoben und auf das Trockene gesetzt, und zahlreiche Fische wurden an das Ufer geworfen. —

Diese Angaben beweisen, dass die grösste Zerstörung am Rande der Alpen über das Tullnerfeld hin eintrat, also genau dort, wo am 3. Jänner 1873 gleichsam eine Erweiterung der Stosslinie angedeutet war, und sussultorische Stösse in grösserer Entfernung von der Axe bemerkt wurden. Ein Rückblick auf den vorhergehenden Abschnitt zeigt, dass z. B. zu Johannsberg, Christophen (Thurm), Rekawinkel, Königstetten, Tulbing und Michelhausen dieser sussultorische Charakter entweder durch Schläge von oben herab oder von unten gegen oben angedeutet ist und dass auch in Mauerbach die Erschütterung von nicht geringer Heftigkeit war.

Innerhalb dieses Gebietes lehren uns aber die aus dem nieder-österreichischen Landesarchive angeführten Actenstücke das Maximum in der Gegend von Rappoltenkirchen und Thurm suchen; nun läuft aber

¹ Annales Ferdinandei, col. 787.

² Pez, Script. II, col. 365; siehe auch Marian, Geschichte d. österr. Clerisey, IV, 8, S. 413.

gerade zwischen diesen Orten die Axe von 1873 mitten durch und liegt der mehrfach genannte Hummelhof 3000 Klafter östlich von Thurm und 4200 Klafter südwestlich von Rappoltenkirchen.

Es ist daher die Behauptung wohl gerechtfertigt, dass die Maxima des verheerenden Ereignisses vom 15. September 1590 und der kleinen Erschütterung vom 3. Jänner 1873 zusammenfallen. Auch darin, dass die Zerstörung sich hauptsächlich oder ausschliesslich östlich von diesem Maximum zeigt, erinnern die in diesem Abschnitte bisher angeführten Daten an die Angaben des vorhergehenden Abschnittes.

Es wurde aber an diesem Schreckenstage zugleich weit von dieser Stelle, auf der anderen Seite des Gebirges ein vereinzelter Ort auf das Heftigste erschüttert, nämlich Traiskirchen bei Baden, wo dreissig Hänser einstürzten und mehrere Menschen getödtet wurden. Diese Angabe ist um so bemerkenswerther, als am 29. Juni desselben Jahres, wie schon erwähnt wurde, zu Ebreichsdorf, nahe bei Traiskirchen eine ähnliche Erscheinung, gleichsam ein zweites, locales Maximum hervorgetreten war und ich werde an einer späteren Stelle auf diese scheinbare Anomalie zurückzukommen haben.

3. Verbreitung des Erdbebens südlich von der Donau. Wien erlitt in der Nacht vom 15. auf den 16. September sehr grossen Schaden. Der Stephansthurm wurde sehr schwer beschädigt, stürzte jedoch nicht ein, dagegen wurde der obere Theil des Michaelsthurmes bis zur Uhr herabgeworfen. Bei den Schotten wurden die Gewölbe der Kirche zerrissen und fiel der Dachstuhl ein; in der einzigen Herberge zur goldenen Sonne in der Rothenthurmstrasse wurden neun Personen erschlagen. Das Entsetzen der Bevölkerung war allgemein. Sehr Viele flohen aus der Stadt. Die Königin Witwe Isabella von Frankreich, Erzherzog Ernst und viele wohlhabende Bürger schlugen ihre Wohnungen in hölzernen Häusern in den die Stadt umgebenden Gärten auf; die Zurückbleibenden lagerten zumeist auf den offenen Plätzen der Stadt.

An einer nicht näher bezeichneten Stelle "unterhalb Wien" öffnete sich der Boden und ging aus demselben ein "grosser Gestanckh" hervor (Khevenhiller, Fugger'sche Relationen aus Prag). Hedericus
schreibt darüber: "Praeterea infra Viennam, terra dirupta et dehiscens, adeo gravem et pestilentem edidit
vaporem, ut homines illi ob tantum foetorem diutius subsistere non possent. Hiatus ille, qui latitudine sua
dicitur excedere spatium, quo rotae curruum dissident, adeo profundum reliquit voraginem ut nemo abyssum illius scire possit, ac nulli absque periculo ibidem transire aut iter facere liceat".

Baden und Neustadt wurden auf das Heftigste getroffen; das Unglück von Traiskirchen wurde bereits erwähnt; in Ebreichsdorf war die Erschütterung geringer als am 29. Juni.

Mit besonderer Kraft langten die einzelnen Schläge zu Bruck a. d. Mur an, wie aus der eingehenden Fugger'schen Relation aus Bruck von 19. September hervorgeht. Die Zeit der einzelnen Schläge wird, übereinstimmend mit Wien, folgendermassen angegeben: der erste um 5 Uhr Abends am 15. September; ein viel stärkerer um 6 Uhr, dann zwischen 12 und 1 Uhr Nachts. Die stärkste Erschütterung erfolgte hier eine halbe Viertelstunde vor 1 Uhr Morgens des 16. September "nit allein inn den Heussern, sondern auch auf freyen Veldt, Inn Hölzern vnd Wälden, dass sich die Bäum vnnd wurrzel erhebt, vnd gekracht haben, dergleichen inn diesen Landen nie erhört". Die analogen Erscheinungen, welche z. B. in Unter-Italien bei Erdbeben in Waldungen eintreten, sind bekannt.

In Wels soll schon sechs Wochen früher eine solche Erschütterung eingetreten sein, dass die Thürmer den Thurm verlassen mussten.

In Ungarn wurden die Erschütterungen nicht nur zu Pressburg und Tyrnau bemerkt, sondern es liegen auch einige Angaben über sehr starke Stösse in einer fernen Gegend vor. Die Festungswerke von Kanisza sollen umgestürzt worden sein 2, und Agram und Zengg wurden getroffen 3. Diese Punkte liegen auf einer

¹ Plattensteiner'sches Haus, Nr. 726.

² Khevenhiller, a. a. O., Perrey, Bass. du Dambe, p. 345. Die Regio Canisae bei Perrey S. 336 und Hoff, IV. S. 189, aus welcher im Jahre 518 ein vulcanischer Ausbruch geschildert wird, liegt nach Auskünften, welche Prof. Büdinger mir zu geben die Güte hatte, in Klein-Asien.

³ Isthvanfi, Hist. de rebus Hungar. XXVI, p. 589; Jeitteles, S. 302.

von Südwest gegen Nordost laufenden Linie, welche einem anderen seismischen Systeme angehört und ist insbesondere Zengg von Interesse, wo in der neuesten Zeit eine Reihe von Erschütterungen begonnen hat und wo seit uralter Zeit jährlich eine Messe zur Abwendung der Erdbebengefahr gelesen wird, ohne dass der Zeitpunkt der Veranlassung bekannt wäre ¹.

Es fehlt aber nicht an Angaben, nach welchen die Zerstörung von Kanisza schon am 5. September erfolgt wäre 2.

4. Verbreitung nördlich von der Donau. Jenseits der Donau liegen die ersten Nachrichten aus Iglau vor. Hier wurden nicht nur die Stösse der Nacht zwischen dem 15. und 16. September verspürt, sondern wiederholten sich dieselben am 18. und 19. September und am 7. und 13. October; sogar im nächstfolgenden Jahre, den 17. und 21. Februar, dann am 15. October 1592 zwischen 4 und 5 Uhr Nachmittags und am 9. Februar 1593 um 11 Uhr Nachts trafen Stösse zu Iglau ein 3.

Von dieser Gegend verbreiteten sich die Erschütterungen weit über Mähren und Schlesien bis in die Lausitz.

Prag wurde von mehreren starken Stössen getroffen und zwar zuerst am 15. zwischen 5 und 6 Uhr Abends, ein zweites Mal in der Nacht, dann wieder gegen den Tag "die haben die heusser dermassen erschittert, das vil Leuth auss Iren Heussern Inn die Gassen heraussgelauffen, vermainden, das sie versunckhen mechten" 4.

In Leitmeritz wurde die grosse Thurmglocke in's Schwingen gebracht, als wenn einer der stärksten Männer sie bewegt hätte; alle Dächer krachten erbärmlich 5.

5. Übersicht. Es geht hieraus hervor, dass das grosse Erdbeben vom 15. und 16. September 1590, wie gesagt, seine grösste Wirkung an derselben Stelle äusserte, welche als das Maximum des 3. Jänner 1873 erkannt worden ist. Die Punkte Iglau, Prag, Leitmeritz entsprechen, wie ein Blick auf die Karte lehrt, sehr genau der weiteren Fortsetzung jener Linie, welche im Jahre 1873 von Grillenberg bis Wildberg durch den heftigeren und sussultorischen Charakter des Stosses sich auszeichnete. Auch diesesmal verbreitete sich die Erschütterung nicht gleichmässig um den Punkt oder die Axe des Maximums, sondern äusserte sie sich hauptsächlich gegen Nordost d. h. gegen das Tullnerfeld und bis an die äusseren Abhänge des Wiener Waldes hin.

Verschieden von dem kleinen Erdbeben von 1873 ist jedoch diese grosse Erscheinung durch die grössere Länge der Hauptlinie, die heftige Mitleidenschaft von Wien, das Auftreten der localen Verheerung zu Traiskirchen und endlich möglicher Weise durch die Gleichzeitigkeit von Stössen zu Kanisza, Agram und Zengg.

III. Abschnitt.

Das Erdbeben vom 27. Februar 1768.

Durch ein volles Jahrhundert, bis zum Jahre 1868, hat man in Neustadt durch eine kirchliche Feier in der Bevölkerung die Erinnerung an die schreckliche Erschütterung erhalten, welche den Boden unter dieser Stadt am 27. Februar 1768 traf und welche die heftigste ist, welche seit dem Jahre 1590 in Nieder Österreich erlebt wurde. Sprechende Zeugen dieses Natur-Ereignisses bleiben bis zum heutigen Tage die ver-

¹ Zindler, Zeitschrift für Meteorologie, 1869, IV, S. 233.

² Hormayr und Mednyansky, Taschenbuch für vaterl. Geschichte, Jahrg. 1820. — Im Aufsatze: Histor. Tagebuch für Ungarn.

^{*} Vgl. die fleissige Arbeit von Jeitteles, S. 303.

^{*} Fugger'sche Relation aus Prag vom 18. September 1590; auch Dolfin's Berichte vom 18. und 25. September.

⁵ Jeitteles e. d. S. 303 nach Strnadt und nach Bechowsky's Chronik von Leitmeritz.

schobenen Pfeiler und die Risse der Kirche im Neukloster, so wie die parallelen Sprünge in der Decke des Klosterganges, welche einen Schluss auf die Richtung der Stösse gestatten.

Die Hauptquellen für die Kenntniss dieses Erdbebens bilden, in soserne es sich um Neustadt handelt, die Aufschreibungen, welche an mehreren Orten in dieser Stadt aufbewahrt werden, namentlich das alte Stadtbuch auf dem Rathbause, die Historia domus im Capuziner-Kloster und die Baurechnungen und sonstigen technischen Berichte in der k. k. Militärakademie 1.

Von Druckwerken ist vor Allen zu nennen: Joseph Nagel's k. k. Hofmathematici Ausführliche Nachricht von dem am 27. Hornung dieses laufenden Jahres 1768 in und um Wien erlittenen Erdbeben auf A. H. Befehl überall an Ort und Stelle eingezogen 2. Dieser vortreffliche Bericht gestattet mir über viele Einzelheiten hinauszugehen.

Weiters sind in den gleichzeitigen Blättern des Wienerischen Diarium Berichte von P. Hell, die sich insbesondere auf Wien beziehen, von Chemnitz u. A. so wie mehrere Angaben enthalten, welche für die Verbreitung gegen Nord von Wichtigkeit sind.

Andere Quellen werden von Fall zu Fall angeführt werden.

1. Das Maximum. Nach irrigen Berichten, welche in den ersten Tagen nach dem Ereignisse nach Wien gelangt waren, dachte man dass der Hauptstoss in der Nähe des Schneeberges erfolgt sei, nach welcher Richtung man auch Lichterscheinungen gesehen haben wollte. Andere suchten das Centrum am Neusiedler See, dessen Wässer heftig bewegt worden waren. Nagel setzt den Focus nach Brunn am Steinfelde, einem kleinen an der Thermal-Linie gelegenen Orte, welcher eine Anzahl von warmen Quellen besitzt.

Viele Umstände sprechen für die Richtigkeit dieser Ansicht. Zunächst war in Brunn die Verwüstung eine ausserordentliche. Das Schloss wurde dermassen beschädigt, dass nach wiederhergestellter Ruhe fast Niemand Herzhaftigkeit genug besass, um das Hausgeräthe herauszuholen. Die Rauchfänge und das Hauptgesims stürzten herab, die Gewölbe wurden auseinandergetrieben u. s. f. Sonderbarerweise hatte das nur 60 Schritte davon entfernte Gebäude des Verwalters viel weniger gelitten.

Wohl hatte man bei späteren Stössen wiederholt einen aus der Gegend des Schneeberges kommenden unterirdischen Donner zu Brunn gehört, doch haben alle gegen den Schneeberg hin gelegenen Orte, wie Stixenstein und Puchberg, unvergleichlich viel weniger gelitten und waren dort nur kleine Risse in den Mauern entstanden.

Weiters ist zu hemerken, dass man in Wöllersdorf schon zwei Tage früher ein unterirdisches Getöse beobachtet haben will, und Manche wollen unter der Langen Wand bei Brunn durch etliche Tage "ein beständiges Sausen und Brausen gleich eines im Sude brodelnden Wassers" gehört haben.

Allerdings waren in Neustadt die Verheerungen so gross, dass man in dieser Stadt selbst den hauptsächlichsten Stosspunkt suchen müsste, wenn nicht die noch sichtbaren Risse im Neukloster auf einen mit steiler Emergenz aus West also von unterhalb Brunn herkommenden Stoss deuten würden. Der südöstliche Thurm der alten Burg, in welcher sich schon damals die Militärakademie befand, stürzte sofort ein und das ganze Burggebäude wurde schwer beschädigt. Die Gewölbe der meisten Kirchen wurden zerrissen und zahlreiche Häuser mussten gestützt werden, weil sie den Einsturz drohten. Die Mehrzahl der Einwohner wagte noch durch längere Zeit nicht in die Wohnungen zurückzukehren 3.

Das von Nagel angeführte Abstürzen des äusseren Hauptgesimses zu Brunn deutet auf eine ähnliche Ursache wie der Schlag von oben her, welcher entlang der Hauptlinie im Jahre 1873 bemerkt wurde, nämlich auf ein Aufwerfen und Herabfallen des Dachstuhles.

¹ Professor Jelinek hat die Güte gehabt, alle diese Schriften für mich in ausführlicher Weise zu excerpiren; Director Schramm hat die Beschädigungen der Neuklosterkirche aufgenommen.

^{2 80,} Wien 1768. Abgedruckt im Kalender Austria, 1859.

³ Böhaim, Chronik von Wiener-Neustadt, 2. Aufl. I, S. 295 und a. a. O.; Leitner, Geschichte der Neustädt. -Militär-Akademie I, S. 103.

2. Aufeinanderfolge der Stösse. Die nachfolgenden Angaben sind für Neustadt den Berichten des P. Hell und Anderer, für Gainfarn der von Nagel mitgetheilten Relation des Pfarrers Palucci entnommen. Sie stimmen nicht vollständig überein.

a) Neustadt:	b) Gainfarn:
26. Februar 11 ^h 30 Nachts, Stoss. 26.	Februar nach 8 ^h Abends, Donner.
	" nach 9 ^h , ebenso.
,	Februar kurz vor 1. Morgens, leichter Stoss.
•	" vor 2 ^h 35 Morgens, beginnt unterirdisches Getöse und dauert bis
	" 2 ⁴ 45 Morg., Hauptstoss (gegen Nord
27. Februar 2 ^h 45 Morgens, Hauptstoss.	gerichtet).
" etwa 2 ¹ 30 Nachm., 2 schwache Stösse	
, 8 ^h 30, schwacher Stoss.	" 9" Abends, Stoss.
28. Februar	" gleich nach 1 ^h Morg., schwacher Stoss.
" 3 ^h Morgens, schwacher Stoss.	" zwischen 3 u. 4 ^h Morgens (gegen Nord).

In Neustadt ging jedem Stosse ein lautes Brüllen der Erde voran.

3. Verbreitung. In Schottwien schienen die Berge zu wanken; die Glocken schlugen an, die Richtung schien von Ost gegen West. In Eisenerz bildeten sich Risse in einigen wenigen Häusern; in Gratz wurden einige kleine Glocken am Schlossberge zum Läuten gebracht, die Richtung soll Westost gewesen sein. In Ödenburg läuteten ebenfalls die Glocken, Kamine stürzten herab, der See gerieth in heftiges Schwanken. In Pressburg war die Bewegung nicht bedeutend; in Tirnau trat eine Schwankung von Stid gegen Nord ein.

Die Hauptmauern des Schlosses zu Enzesfeld wurden zerrissen und die Quelle am Fusse des Schlossberges zeigte plötzlich einen stärkeren Ablauf. In Gainfarn wurden Gewölbe zerrissen und Schornsteine herabgeworfen; in Baden trübte sich die Ursprungstherme. In Leesdorf bei Baden, von wo ein ausführlicher Bericht vorliegt ', war die Erschütterung nicht so stark.

In Wien begannen schon um 1°30 Morgens des 27. Februar die Fensterrahmen zu krachen; die Lust war still, aber etwa eine Viertelstunde darauf erhob sich jählings ein heftiger Wind aus Weststidwest mit vielen schnell aufeinanderfolgenden, doch unterbrochenen, gewaltigen Stössen. Um 2 Uhr war die Lust wieder still, doch wenige Minuten nach 3/43 fing der astronomische Thurm an schrecklich zu beben; die Schellen tönten u. s. w. Man hörte ein unterirdisches Sausen und Brausen, ähnlich siedendem Wasser. Die Erschütterungen waren nicht ein Schwanken, sondern rührten von zahlreichen rasch aufeinanderfolgenden Verticalstössen her 2.

Die Donau zerbrach ihre Eisdecke und warf grosse Mengen von Wasser und viele Eisschollen über die Leopoldstadt hin, zerstörte die Brücken und richtete grosse Verheerungen an 3.

In Krems barsten viele Gewölbe; hier wurde auch der erste Stoss von Neustadt (gegen Mitternacht) heftig verspürt. Auch in Ybbs hatte man vor Mitternacht einen Stoss gefühlt; der Hauptstoss erfolgte hier angeblich um 2^h50 Morgens und der letzte am 28. Februar um 9 Uhr Abends. — In Steyer war das Erdbeben so stark, dass man ein öffentliches Gebet veranstaltete.

Aus der Gegend von St. Pölten, so wie aus jener von Lengbach und dem Tullner Felde liegen über ähnliche Vorgänge in den letzten Tagen des Februar keine Berichte vor und es kann mit Bestimmtheit angenommen werden, dass die Hauptregion von 1590 und 1873 von diesen Stössen nur sehr wenig oder gar

¹ Vom Verwalter Kropf in Keiblinger's Geschichte von Melk, II a, S. 467.

² P. Hell im Wiener Diarium und Geusau, IV, 419.

[•] Ebends.; Des venetianischen Botschafters Polo Renier Relation vom 5. März 1768.

nicht betroffen wurde. Dies ist um so auffallender als auch auf der ganzen übrigen Strecke der seismischen Linie von Brunn über Gars hinaus, wie sie im I. Abschnitte geschildert worden ist, keinerlei Erschütterungen bemerkt wurden, während in gerader nordnordwestlicher Fortsetzung über das Ende der Linie von 1873 hinaus an sehr vielen Orten die Stösse eintraten.

Zu Lispitz (N. von Frain in Mähren), zu Pulitz und Znaim wurde die Zimmereinrichtung gerüttelt. In Kromau verspürte man das Erbeben des Bodens deutlich; ebenso in Iglau 1.

In Počatek (in Böhmen, SW. von Iglau) warf der Stoss Dachziegel vom Stadtthurme herab. Im Dorfe Willimetsch brach eine mächtige Quelle aus dem Boden hervor. In Pilgram wurden zur Zeit des Hauptstosses drei aufeinanderfolgende Erschütterungen beobachtet, begleitet von lautem Rasseln².

Nach diesen Nachrichten durfte die heftigste Bewegung in Počatek und Willimetsch stattgefunden haben, zwei Punkten, welche, wie gesagt, genau der Fortsetzung der Hauptlinie von 1873 entsprechen. Alle anderen erwähnten Orte liegen östlich von dieser Linie, so dass auch in diesem Falle, wie 1590 und 1873, die Stösse aus einer westlichen oder studwestlichen Gegend gekommen zu sein scheinen.

- Am 5. März um 9°30 trat eine merkliche Erschütterung in der Zwischenstrecke zu St. Pölten ein, welche sich auch an der Wiener Sternwarte bemerkbar machte. Am 21. und 24 März und noch durch mehrere Monate erfolgten leichte Erschütterungen in Neustadt.
- 4. Übersicht. Das grosse Erdbeben vom 26. und 27. Februar 1768 weist zwei von einander getrennte Regionen der grössten Wirksamkeit auf. Diese beiden Regionen liegen in den beiden Fortsetzungen der Linie von 1873, während auf dieser Linie und insbesondere an der Stelle des Maximums von 1590 und 1873 Ruhe herrschte.

Die erste dieser Regionen, welche bei weitem heftiger erschüttert wurde als die andere, umfasst Brunn und Neustadt, wo die Verheerungen gross waren. Von hier breiteten sich die Erschütterungen nach verschiedenen Richtungen aus; auf der Thermalspalte und bei Wien scheinen sie auffallender gewesen zu sein.

Die andere Region liegt in Mähren und Böhmen, hauptsächlich bei Počatek und Willimetsch.

Nur am 5. März trat vorübergehend ein einzelner Stoss zwischen diesen beiden Regionen auf; zahlreiche schwächere Stösse folgten später bei Neustadt.

IV. Abschnitt.

Verzeichniss von Erdbeben in Nieder-Österreich und einigen zunächst angrenzenden Landestheilen.

Die nachfolgende Aufzählung macht keinen Anspruch auf Vollständigkeit; immerhin ist sie viel reicher als irgend eine bisher über die seismischen Erscheinungen dieser Gegenden veröffentlichte Liste. Die Benützung localer Berichte hat eine grosse Anzahl von Erdbeben erkennen lassen, welche bisher übersehen wurden, während andererseits Angaben, welche in den bisherigen Listen (so insbesondere auf Grund der Verzeichnisse von Cotte in den Annales de Physique) wiederholt aufgeführt werden, als ganz zweifelhaft angesehen werden müssen, weil die sonst genauen localen Überlieferungen ihrer gar nicht erwähnen.

Bei vielen älteren Erdbeben lässt sich allerdings oft nicht erkennen, ob sie ihren Ursprung innerhalb dieses Gebietes hatten oder nur Undulationen waren, welche von entfernten Katastrophen herrührten, sobald aber genauere Angaben beginnen, nämlich vom Jahre 1267 an, findet man dieselben Punkte genannt, welche auch heute von Erdbeben besonders häufig getroffen werden.

¹ Heinrich im Brünner Wochenblatt 1825; Jeitteles, Zeitsch. deutsch. geol. Ges. 1860, S. 318.

² Wienerisches Diarium J. 1768.

- 1021. Terrae motus factus est magnus IV idus mai. seria VI (Chron. Garst. bei Rauch Script. I, 9, Chron. Claustron. und Anon. Chron. Austr.). In diesem Jahre war ein Erdbeben zu Basel und in Baiern (Hoff IV, 201).
- 1116. Terrae motus factus est magnus per totam teutonicam et italicam terram IV. non. Januarii (Chron. Garst. Claustron. u. Anon.).
 - 1152. Terrae motus factus est V. Kal. nov. circa vesperam (Chron. Garst.).
 - 1163. Terrae motus factus est magnus V. Kal. octob. vespere (Chron. Garst.).
 - 1182. Terrae motus factus est II. Kal. May. tribus vicibus una nocte (Chron. Claustron.).
- 1195. Die Angabe, dass um diese Zeit ein Erdbeben in Nieder-Österreich stattgefunden habe (z. B. Pilgram, Untersuch. I, S. 283) rührt wahrscheinlich daher, dass um diese Zeit, während Herzog Leopold die englischen Geisel zurückhielt und in Bann erklärt war, englische Mönche die wunderbarsten Nachrichten über Unglücksfälle verbreiteten, welche Nieder-Österreich betroffen haben sollten (siehe die Darstellung in Fast. Campolil. I, p. 473 und 484).
- 1198. 4. Mai. Ein grosses allgemeines Erdbeben in aller Welt, in Bayern, Böhmen, Österreich währt es wohl anderthalb Jahre; das Volk floh aufs Feld und wohnte nicht in Häusern, so im Winter als Sommer (Rasch, Erdbidem-Chronik, auch Lycosthenes p. 400, welcher jedoch Österreich nicht erwähnt, sondern nur "Beyerland, dort im Norgskaw, an den Behemerwald").
- 1201. Terrae motus factus est magnus IIII. Nonas Maji (Chron. Claustroneuburg. bei Rauch, Script. I, S. 68, Chron. Garst. ebend. S. 25). Wien wurde sehr erschüttert; in Böhmen war es schrecklich. Es fing diesen Tag nur an, verwüstete viele Städte und Kirchen und erschlug viele Menschen (Pilgram, Untersuch. tt. d. Wahrscheinl. d. Wetterkunde I, S. 283, nach verschiedenen Quellen; Rasch, Erdb. Chron.).
- 1260. Factus est nocte terrae motus loc anno (Anon. Chron. Austr.). Nächtliches Erdbeben in Österreich (Rasch, Chron.).
 - 1264. 29. October. Ein Erdbeben zu Wien (Chron. Zvetl.).
- 1267. Eodem anno factus est terrae motus in Styria ut castrum Chynberch (Kindberg) corrueret et ecclesiae tremerent in tantum ut campanae sonarent (Chron. Claustron. l. c. S. 97) (An einer späteren Stelle): Item eodem anno terrae motus factus est Wienne proxima die post Symonis et Jude in media nocte sive in galli cautu. Pilgram (S. 284) fügt nach dem Chron. Salisb. hinzu: das Erdbeben war um die dritte Stunde; hernach kam eine Sonnenfinsterniss. Diese war den 25. Mai; das Erdbeben dürste am 8. Mai eingetreten sein. Chron. Paltrami (Pez, Script. I, col. 716) citirt das Erdbeben "in die S. Petri Tharentasiensis" und die Sonnenfinsterniss "in die Urbani Papae".
- 1281. Item terrae motus est factus circa novam civitatem XV. Kalendas Junii (Anon. Chron. Austrap. Rauch, II, S. 276; auch Anon. Leob. ap. Pez, I, col. 855).
 - 1282. 18. Mai Erdbeben in und bei der Neustadt in Osterreich (Rasch, Chron.).
- 1285. XII. Kal. Septembris circa horam vespertinam subito cepit ventus validissimus qui per diversa loca austriae plura edificia et etiam muros validissimos dejecit. Eodem etiam anno diversis temporibus et per diversa loca terremotus facti sunt magni (Chron. Claustron.). —
- 1295. 8. Aug. Erdbeben in Österreich; Wien wird dreimal erschüttert am Tag Cyriaci. 15 Städtlein und Schlösser fallen ein im Churcr Gebirg. Langwieriges Erdbeben zu Costnitz und Chur (Rasch, Chron.: Chron. Osterhov.; Chron. Paltrami).
 - 1342. Juni. In Österreich und an mehreren Orten (Rasch, Chron.).
- 1348. 25. Jänner, um die Vesperzeit. In conversione S. Pauli factus est terraemotus ita magnus quem quis hominum meminerit. Nam in Karinthia, Stiria, Carniolia usque ad mare plusquam XL firmissima castra et Civitates subvertit, et mirum in modum mons magnus super montem cecidit et aquam quamdam fluentem obstruxit quae etiam post se villas plures subvestit et subversit (Chron. Zvetl. ap. Rauch, Script. II, S. 324). Es ist dies das grosse Erdbeben von Villach, bei welchem ein Theil des Dobracz in das Gailthal herab-

- stürzte. Der Sage nach soll das alte Babenberg'sche Schloss in Neustadt versunken sein; man hat diese Überlieferung mit dem Erdbeben von Villach von 1348 oder mit jenem von Basel von 1356 in Verbindung gebracht (Boehaim, Chron. v. Wiener-Neustadt, II, S. 117).
 - 1349. Factus est iterum terrae motus in Purificatione S. Mariae (Chron. Paltr. ap. Pez, col. 728).
- 1410. Factus est terrae motus in nocte Pentecostes, sicut cantabatur matutinas ante diem (Chron. Paltr., col. 731; Fuhrmann, I, S. 572).
- 1411. Fruh Morgens am S. Petronillä-Tag ein neuerliches Erdbeben (Fuhrmann, Alt- und Neu-Wien, I, S. 572).
- 1443. Venit terrae motus valde magnus, in die S. Bonifacii et Sociorum ejus, modicum ante decimam horam et durat quasi per totam Austriam; et in Ungaria fecit magna damna, ita quod subvertit castra et domos et concussit montes in Ungariae (? partibus) (Chron. Paltrami ap. Pez, col. 735). A. D. 1443 factus terrae motus feria quarta post Erasmi Decima die mensis Junii (Anon. Viennens. Chron. ap. Pez, II, col. 550; Pilgram, Untersuch. S. 285; Fuhrmann Alt- und Neu-Wien, I, S. 582).
 - ?1468. Februar. Ein Erdbeben in Wien (Hoff, IV, 240 cit. Chron. Haselberg).
- 1484. Am S. Aegydi-Tage wurde in Melk ein Erdbeben bemerkt "ita quod stalla in choro fuerant mota perceptibiliter, et castra in oppido (Itinerar. Wolfgangi de Styra, ap. Pez, II, col. 456).
- 1485. 1. Juni, am Abend vor Frohnleichnamstag, wurde nach langer Belagerung die Stadt Wien den Könige Mathias geöffnet, welcher alsbald seinen Einzug hielt. Während des Einzuges erfolgte ein Erdbeben (Fuhrmann, I, S. 687) "Diesen folgten eine Menge Wägen mit allen Bedürfnissen von Lebensmitteln, die allsogleich vertheilet wurden und das hungrige Volk in so grosses Frohlocken setzten, dass es vor Freude über diese Hilfe für jeden anderen Gegenstand, ja selbst für die eben sich ereignende schreckliche Erderschütterung und den darauf erfolgten fürchterlichen Sturmwind unempfindlich wurde (Geusau, Gesch. d. Belag. Wiens durch Mathias, S. 52).
- 1509. 14. September. Ein weit verbreitetes Erdbeben, welches auch in Österreich verspürt wurde (vgl. Pilgram, I, S. 286).
 - 1536. Ein nächtliches Erdbeben zu Wien (Rasch, Erdbidem Chronik).
 - ? 1556. 24. Jänner. Vgl. Hoff, IV, S. 256 (fehlt bei Rasch).
- 1560. 13. December. Starkes Erdbeben zu Wien, zugleich Gewitter; der Blitz schlägt bei St. Stephan ein (Fuhrmann, Gesch. v. Wien, III, 267).
- 1581. 21. Juli. Ungefähr eine Viertelstunde vor Mitternacht ein ziemlich heftiges Erdbeben zu Wien; jenseits der Donau nicht so heftig als diesseits; der Strom gerieth in heftige Bewegung, als ob er die Stadt überschwemmen wolle (Rasch, von Erdbidem, Etliche Tractät, 40 München, 1581; in der Einleitung, auch Bischof Johann Caspar, zwo Cathol. Predigten, S. 17).
- 1583. 26. Februar. Um halb 5 Uhr Abends, im Vollmond, ein ziemliches Erdbeben zu "Schadwien vnterm Semering" (Rasch, Erdbeben-Chronik).
- 1587. 20. September "bidmet oder zittert Newstat in Österreich von einem grossen wunderbarlichen Wetter" (Rasch, ebend.).
- 1589. 17. April. 4 Uhr Morgens oder bald darnach "ein kleiner schupffend Erdbiden mit einem gächen Strausswind, allhie zu Wien" (Rasch, ebend.).
- 1590. 29. Juni. Ein heftiges Erdbeben gegen 6 Uhr Abend, dessen Maximum jedoch schwer zu ermitteln ist, welches aber wahrscheinlich der Hauptsache nach mit der Lage der grossen nachfolgenden Erschütterung vom 15. und 16. September zusammenfiel, da es auch in Iglau beobachtet wurde (vgl. Jeitteles, S. 302). In Wien wurden "Stühle und Bänke emporgehoben, Fenster und Häuser erschüttert, das Wasser aus Krügen und Schäffen geworfen und die iungen Kindtlein in der Wiegen erweckt und erschröckht" (Fugger'sche Relat. v. 30. Juni 1590). Bischof Neubeck und Rasch geben keine näheren Nachrichten; in Bezug auf die Zeit sagt der letztere, der Stoss sei erfolgt zwischen 7 und 8 Uhr Nachts, zwei Tage vor dem Neumond.

Sehr bemerkenswerth ist dagegen die folgende im Wienerischen Diarium vom 5. März 1768 durch P. Hell abgedruckte Inschrift zu Ebreichsdorf:

"Anno post partum Virg. M. D. XC. die XXIX. Mens. Junii, terribili terrae motu aedificia arcis Ebresdorf ingenti cum fragore et strepitu contremuere, affixa muro campanula intinuit, aqua putei ad aedes Parochi ita commota, ut quasi in faciem haurientis exiliret. Eodem anno die XV. Sept. validiorib. terrae motib. Vrbis Viennae templa, turres et domus quam plurimae maxima damna sensere, longoque inde tempore Austria frequenter concutitur, et ideo ad divinum numen placandum, factae sunt supplicationes et Processiones publicae. Hieronymus Beckh a Leopoldstorf Marci filius m. h. f. f. "."

Es geht nun hieraus hervor, dass das Herauswerfen des Wassers aus den Brunnen, das in Unter-Italien öfters bei steiler Emergenz der Stösse eintrat, hier beobachtet worden ist. Ebreichsdorf liegt aber ganz nahe von Traiskirchen, welches bei dem folgenden Erdbeben, am 15. September desselben Jahres in so fürchterlicher Weise verheert wurde. —

Am 15. September desselben Jahres und in der folgenden Nacht trat das im II. Abschnitte oben besprochene Erdbeben mit dem Maximum zu Thurm bei Altlengbach und Rappoltenkirchen ein, verbunden mit grosser Zerstörung zu Traiskirchen.

Am 27. September 3 Uhr Morgens ein neuer Erdstoss am Tullnerfelde (Rasch).

Am 1. October zwischen 9 und 10 Uhr Morgens zu Wien, ebenso am 7. October nach Mitternacht, am 27. October zu Tulln und so fort durch 5-6 Wochen ein wiederholtes Erschüttern dieser Gegenden (Rasch, Fugger's Relat. u. s. w.).

1615. 20. Febr., halb 4 Uhr Morgens, wurde Österreich von einem Erdbeben erschüttert (Keiblinger I, S. 848 nach den Hausschriften zu Melk); dasselbe soll zu Wien und Prag am heftigsten gewesen sein (Seyffart, Gesch. d. Erdb. S. 27). — Es ist dies wohl dieselbe Erschütterung, welche Steinbach (Dipl. Sammlg. hist. Merkwürd. aus dem Archive zu Saar, I, S. 267) vom 20. Februar 1616 in den Gegenden von Saar, Iglau und Gr. Meseritsch erwähnt.

1620. Februar, soll ein zu Boppart, Oberwesel und St. Goar am Rhein eingetretenes Erdbeben auch in Wien merklich verspürt worden sein (Dresd. gel. Anz. 1756, S. 24, auch Seyffart, S. 28).

1626. 23. April, Nachmittag ungefähr zwischen 3 und 4 Uhr, entsprang in einer Vertiefung auf einem Krautacker bei Leobers dorf eine Quelle. Die Besitzer vernahmen während ihrer Arbeit einige Tage vorher ein lautes Getöse unter der Erde. Am Tage des Ursprunges vermehrte sich dasselbe, die Erde bebte, es erhob sich ein Sturmwind, während dessen eine klafterhohe, armsdicke Wassersäule auf dem erwähnten Acker hervorbrach, die sich aber sogleich senkte und ein rundes Becken formte (Keiblinger II a, S. 631). — Die Quelle, welche ganz auf der Linie der Thermen steht, ist heute noch mitten in den Feldern, von einer Capelle überdeckt, sichtbar und heisst beim Volke "der heilsame Brunnen". Ihre Temperatur beträgt 9°R. und sie lieferte Anfangs April d. J. nach einer Messung des Herrn Ingenieurs Lahoda, nur etwa 1000 Kubikfuss im Tage.

1654. 8. Juli. Erdbeben in Wien, heftig, mit einem schrecklichen Winde von 5 Uhr bis um Mitternacht (Theatr. Europ. VII, S. 696; Seyffart, S. 40.)

1668. 27. August. Erdstoss zu Neustadt, welcher Häuser umwirft (Hoff, IV, S. 316).

1690. 4. December war ein so fürchterliches Erdbeben zu Wien, dass nebst vielen anderen Gebäuden auch der Stephansthurm sehr stark beschädigt wurde, so dass viele Zeit zur Ausbesserung der Schäden verwendet werden musste (Fuhrmann II, S. 1152; Geusau IV, S. 188). Es war dies nur eine locale Äusserung eines grossen Erdbebens, welches sein verheerendes Maximum zu Villach hatte und durch Kärnten

¹ Siehe auch Archiv für Kunde österr. Geschichtsquellen, VIII, S. 233.

² Nach einer freundlichen Mittheilung des Herrn Pfarrers Roth zu Ebreichsdorf sind daselbst mehrere Platten aus der Zeit des Beck vorhanden, an einzelnen derselben ist jedoch die Inschrift unleserlich geworden; auch diese Inschrift ist nicht mehr aufzufinden.

und Steyermark sich auf einer langen Linie bis Wien bemerkbar machte. — Zu gleicher Zeit trat entfernt davon ein heftiges Erdbeben in Sachsen und Thüringen ein, welches am stärksten in Meissen war; in Leipzig, Dresden, Wittenberg, Naumburg und Düben sollen die Glocken angeschlagen haben. — Endlich trat noch eine halbstündige Erschütterung im schwäbischen Jaxtkreise bei Schloss Rechberg ein, welcher wohl die aus Augsburg gemeldeten Erdbewegungen zuzuschreihen sind (Theatr. Europ. XIII, S. 1356; Seyffart, S. 71; Dresdener gel. Anz. f. 1756, Col. 307; Höpffner, Das erschütterte und bebende Meissen und Thüringen, 40, Leipzig 1690 1; Hoff IV, 341; Volger I, S. 118).

1712. 10. April. Mittags ein so starkes Erdbeben zu Neustadt, dass Gewölbe zerrissen wurden und mehrere Kamine einstürzten (Städt. Aufschreibungen; Behaim Chron. I, S. 277; Theatr. Europ. XIX, S. 556). In Wien wurde es nur von Einzelnen bemerkt (Fuhrmann II, S. 1295; Geusau IV, S. 223).

?1718. In der Nacht vom 15. auf den 16. Juni sollen in Neustadt durch einen Erdstoss Häuser umgeworfen worden sein (Perrey p. 349 nach Coll. acad.). Sehr zweifelhaft.

1734. In der Nacht vom 5. auf den 6. Jänner, gleich nach 3 Uhr Früh zu Baden, Gumpoldskirchen und an mehreren anderen Orten gegen das Gebirge ein Erdbeben "etwa eines halben Vaterunsers lang", welches jedoch mehr Schrecken als Schaden verursachte. Am nächsten Vormittage ein überaus heftiger Sturmwind in Wien (Fuhrmann II, S. 1478).

?1749. 8. Juni angeblich Erdbeben in Wien; den 9. und 12. weitere Stösse; zu Neustadt soll ein Kloster eingestürzt sein (Perrey p. 406 nach dem Journ. hist.). Ich kenne auch in diesem Falle keine locale Bestätigung aus Neustadt; auch Pilgram nennt dieses Datum nicht, doch erwähnt Jeitteles (S. 314) am 9. Juni 1749 ein Erdbeben in Brünn.

?1750. (Ohne Datum.) Erdstoss zu St. Pölten (Hoff, IV, S. 410 nach Keferstein).

?1751. 3. oder 5. Juni. Erdstösse zu St. Pölten (Hoff, ebend.).

?1760. 13. August. Gegen 7 Uhr Abends ein leichter Stoss in Wien (Perrey, S. 407).

1763. 28. Juni Erderschütterung in Wien (Geusau, IV, S. 400) wahrscheinlich hervorgerufen durch das heftige Erdbeben, welches am selben Tage Komorn traf (Jeitteles, S. 315). — In diesem Jahre (am selben Tage?) ereignete es sich, dass der Kirchthurm zu Leobersdorf durch einen heftigen Erdstoss so sehr erschüttert wurde, dass er, obwohl bis zur Spitze aus Quadern erbaut, mit vieler Gefahr abgetragen werden musste (Keiblinger, II a, S. 624).

1766. 5. und 16. August. Leichtere Erderschütterungen in Nieder-Österreich, welche nach der Darstellung Perrey's (Tremblem. de terre du Bass. du Danube, S. 355 und 407) mit stärkeren Erdbeben im Osten zusammenzuhängen scheinen. Auffallend bleibt die Angabe, dass sie zu Margarethen an der ungarischen Grenze heftiger gewesen sein sollen und dass in Laxenburg Mauern beschädigt worden seien. Ihr Auftreten in Wien ist beschrieben bei Geusau (IV, S. 408), in Leesdorf bei Baden in Keiblinger II a, S. 466).

1768. 26. Febr., leichter Erdstoss in Neustadt; 27. Febr. 2^h45 Morgens, sehr heftiger Stoss zu Brunn am Steinfelde und Neustadt der sich bis Böhmen fortpflanzt (siehe Abschnitt III). — Am 28. Febr. zu Neustadt; am 5. März zu St. Pölten; am selben Tage sieben leichte Stösse in Wien (Geusau IV, S. 422); am 21. und 24. März, 6. April Früh 4 Uhr und 1. Mai schwächere Erschütterungen in Neustadt.

1769. 5. Febr. neuer Erdstoss in Neustadt (Perrey, S. 356).

?1773. 8. August 4^h30 Abds. Erschütterung in Wien, etwas stärker in Laxenburg (Perrey, p. 357) (ohne weitere Bestätigung).

1774. 15. Jänner 1°38 Nachmittag ein starkes Erdbeben in Wien, welches auch in Neustadt und bis Pressburg verspürt wurde. P. Hell hat einen sehr ausführlichen Bericht über die einzelnen Erscheinungen in Wien veröffentlicht (Wiener Diarium; Geusau, IV, 444). Es erfolgten drei Erschütterungen; die dritte war die heftigste; sie bestand aus "grossen Schwankungen, auch mit vermischten von unten in die Höhe gehenden

¹ Gütigst mitgetheilt aus der königl. Bibliothek in Dresden von Prof. Geinitz.

Stössen". Die Richtung der Schwankungen war von Nordost gegen Südwest; in der Leopoldstadt und auf der Landstrasse war es am stärksten.

- ?1776. 18. November. Erdbeben zugleich in Neustadt und Belgrad (Hoff V, S. 28 nach Cotte, Journ. de Phys.; ohne Bestätigung).
- 1778. 3. December zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittag, Erderschütterung zu Neustadt (Boehaim, I, S. 297).
 - ?1779. 1. December. Erdbeben in Wien (Cotte, Journ. de Phys.; ohne Bestätigung).
 - 1783. 18. Jänner. Erdbeben zu Schottwien (Pilgram I, S. 294).
 - 1783. 13. Febr. Einige leichte Stösse zu Neustadt (Pilgram, ebend.).
- 1783. 22. April. Gegen 4 Uhr Früh einige leichte Stösse in Wien, als Undulationen, welche von einem heftigen Erdbeben bei Komorn herrührten (Geusau, IV, S. 509).
- 1784. In der Nacht vom 10. auf den 11. Februar wollen einige Bewohner der Leopoldstadt in Wien eine Erderschütterung verspürt haben (Hoff, V, S. 63 cit. Hamb. Corresp.)
- 1784. 2. November. Erdstösse im Mürzthale; 3. November zu Mürzzuschlag (Pilgram, I, S. 295. (Im December Stösse in Prag).
- 1794. 6. Febr. 1¹18 Nachmittags bemerkte man in Wien und zwar namentlich in den höheren Stockwerken fast aller Häuser mehrere schnell aufeinanderfolgende Schwankungen, welche von Nordwest gegen Südost oder umgekehrt gerichtet zu sein schienen. Der Gang der Pendel wurde nicht gestört. Gleichzeitig wurde Leoben von einem äusserst heftigen Stosse getroffen. Die Dominikanerkirche dieser Stadt, der Mauththurm, die Exjesuiten-Thürme, der Jakobsthurm und zahlreiche Privatgebäude wurden beschädigt. viele wurden unbewohnbar, einzelne stürzten ein. Mehr als hundert Kamine wurden herabgeworfen. Auch zu Goess bei Leoben wurden die Häuser am Murflusse unbewohnbar. Der Stoss pflanzte sich hauptsächlich nach Nordwest und nach Nordost fort. Gegen Nordwest schien er bis gegen Vordernberg von gleicher Stärke; dort wurde das Ebenthal'sche Haus beschädigt; auch zu Mautern litten viele Gebäude Schaden. In Eisenerz und Kalwang war die Erschütterung viel schwächer, dagegen wurde sie im Ennsthale noch deutlich verspürt. Gegen Nordost lief der Stoss so kräftig nach der Mürzrichtung hin, dass noch in Mürzhofen bei Kindberg Beschädigungen von Häusern eintraten und dass, wie gesagt, die äussersten Wirkungen bis Wien reichten. In Gratz war die Erschütterung nur gering und wurde hauptsächlich in den Häusern längs der Mur beobachtet. (Gratzer und Wiener Zeitungen; Littrow, Meteorolog. Beob. der Wiener Sternwarte).
 - 1794. 8. Febr. 10^b55 Morgens und in der Nacht vom 9. auf den 10. Febr. abermals eichte Stösse bei Leoben. 1802. Nacht vom 29. —30. October. Erdbeben zu Neustadt (Hoff, V, 133).
- 1807. 1. October, 2 Uhr Früh, grosser Sturm und einige leichte Erschütterungen in Wien (Perrey; gleichzeitige Journale erwähnen nur den Sturm).
- 1810. 14. Jänner, 5^h53 Abends zwei schwache Stüsse zu Wien und St. Pölten; aus ihrem Einflusse auf ein Pendel der Wiener Sternwarte, welches sie zum Stehen brachten, schloss man, dass ihre Richtung Stidwest-Nordost oder umgekehrt gewesen sei (Strohmayer, Topogr. v. St. Pölten; Wiener Ztg. v. 17., 27. Jänner und 3. Febr.; Littrow, Met. Beob. III, S. VIII). Es sind dies nur die entfernten Äusserungen eines verheerenden Erdbebens, welches zur selben Stunde vom Berge Csoka am Vertes-Gebirge, zwischen Moor und Csak-Berenyi, ausging.
- 1811. 4. October, 9^h50 Abends, leichte Stösse zu Wien; die Pendel der Sternwarte werden nicht gestört: zur selben Zeit erfolgen zwei heftige Stösse in Steiermark und Kärnten; in Krieglach an der Mürz werden Kamine gegen Südost herabgeworfen (Wiener Zeitung, auch Perrey, S. 369).
- 1811. 17. November, 5^h30, mehrere Stösse zu Mürzzuschlag, schwächer als am 4. October (Perrey. ebend.).
- 1826. 15. Mai. Einige Minuten nach 1/43h Morgens ein ziemlich hestiges Erdbeben zu Admont, welchem schon seit December zahlreiche leichtere Stösse vorangegangen waren. Die Erschütterung kam von Osten,

aus der Gegend des Gsäus und dehnte sich über Rottenmann und Gallenstein aus. — Die leichten Stösse hatten sich von December bis März sieben bis achtmal wiederholt und waren stets von einem unterirdischen Getöse begleitet. Am Ostersonntage um 2 Uhr Nachmittags war der Erdstoss so bedeutend, dass die Mauern des Stiftsgebäudes wankten, und das Getöse war sehr wahrnehmbar. Am 15. Mai war jedoch die Erschütterung noch viel heftiger. Ein allmäliches dumpfes, näher und immer vernehmbarer rückendes unterirdisches Getöse machte den Anfang, darauf folgte ein heftiger Erdstoss von einem heftigen Knalle, dem eines grossen Geschützes in einiger Entfernung nicht unähnlich, begleitet, worauf Schwingungen eintraten, die Anfangs ziemlich heftig waren, endlich allmälich sich verloren. Der Knall, verbunden mit dem heftigen Stosse, setzte alle Bewohner in Schrecken und viele entflohen aus den Häusern in das Freie. Die Heftigkeit des Erdstosses lässt sich aus dem ermessen, dass die Uhren anschlugen und die Schlafenden aus den Betten gehoben wurden (Weiteres in Gratzer Zeit. v. 27. Mai und Wiener Zeit. v. 30. Mai 1826, Jahrbuch f. Mineralogie 1826, II, S. 536).

1829. 5. October 10^h5. In Mürzzuschlag ein Erdstoss, der bis nach Nieder-Österreich verspürt wurde. Ein gemauerter Stall stürzte ein (Hoff V, 342; keine weitere Bestätigung).

1830. In der Nacht vom 30. auf den 31. Jänner wurden die Bewohner des Klosterthales und der Lengapiesting bei Guttenstein durch eine so heftige Erderschütterung aus dem Schlafe geweckt, dass mehrere derselben ihre Häuser und Hütten noch in der Nacht verliessen (Wiener Zeitg.).

1830. 4. Febr. Gegen halb 6 Uhr Morgens eine schwache Erderschütterung zu Hieflau in Steiermark mit einem Brausen, wie von einem Sturmwinde; in einer Viertelstunde folgte jedoch eine heftige schaukelnde Bewegung mit einem gewaltigen Stosse, begleitet von einem donnerähnlichen, dumpfen Getöse. Das Schwanken mag 5 Secunden angehalten, und die Richtung von Nordost gegen Südwest genommen haben und war so heftig, dass die noch Schlummernden aus den Betten geworfen zu werden glaubten, die Fenster klirrten, die hölzernen Gebäude und Brücken krachten, Bilder wankten und das lockere Gemäuer von den Decken fiel (Wr. Ztg.).

1830. 8. Juni. 10 Minuten nach 8 Uhr Morgens Erdbeben, am stärksten am Semmering, wo Spalten und Risse in den Mauern entstanden. In Mürzzuschlag bemerkte man durch etwa 3 Secunden eine oscillirende Erschütterung, deren Richtung von Nordwest gegen Südost ging; sie war mit einem rollenden Getöse verbunden; Gläser und Fenster klirrten. In Kindberg schien die Wellenbewegung von Süd gegen Nord zu gehen (Wr. Ztg.).

1830. 26. Juni. 5^h57 Morgens eine neue, ziemlich heftige, aus zwei aufeinanderfolgenden Stössen bestehende Erschütterung im Mürzthale. In Leoben scheint das Maximum gewesen zu sein; es entstanden dort einige Risse in Gebäuden und einzelne Personen flüchteten in's Freie. In Bruck notirte man die Richtung von Südost gegen Nordwest. In Gratz war die Erschütterung nur gering (Wien. u. Gratz. Zig.).

1837. 14. März etwa um 4°40 Nachmittags ein weit verbreitetes Erdbeben, dessen Maximum unter Mürzzuschlag oder dem Semmering lag. — In Mürzzuschlag wurden mehrere Häuser durch Risse beschädigt, einige Gemächer wurden unbewohnbar. Viele Personen hatten sich aus den Häusern geflüchtet; um 11 Uhr Nachts trat eine Wiederholung ein. Zu Reichenau, Schottwien und am Bergschlosse Wartenstein entstanden einzelne Risse in den Mauern; ausserhalb Schottwien, gegen den Semmering, stürzten Felsblöcke herab. In Pitten war der Stoss nur schwach, mit der Richtung Westsüdwest-Ostnordost, in Neustadt wurde er dagegen deutlich verspürt, ebenso in Gumpoldskirchen, besonders stark aber in Ebreichsdorf, wo ein baufälliges Haus eingestürzt sein soll. In Wien bemerkte man zwei aufeinanderfolgende Stösse, hierauf einige Schwingungen; das Dach einer baufälligen Hütte fiel ein. In Tulln wurde deutlich ein Erdbeben beobachtet. In Retz verspürte man zwei, von einem unterirdischen Donner begleitete Stösse, welche schnell auf einander, scheinbar in nordöstlicher Richtung folgten; sie waren so stark, dass hängende Gegenstände in Schwingungen geriethen, die Hausglocken zu läuten begannen u. s. w. Weiter gegen Nord und West zeigte sich die Erschütterung in Brünn, Stift Hohenfurt, Prag und Altbunzlau, Linz und Kremsmünster. — Im Mürzthale pflanzte sich der Stoss über Feistritz, Kapfenberg und Bruck aus fort und war in

Gratz nur sehr schwach. — Auch in der Schweiz scheint dieses Erdbeben bemerkt worden zu sein (Wiener Zeitung, Poggend. Ann. 42. Bd. S. 685—90, Boehaim, Chron. II, S. 49; Puntschert, Denkwürd. d. Stadt Retz, S. 105. Volger, Untersuch. I, S. 308). — Für dieses Erdbeben liegt eine grössere Anzahl genauer Zeitangaben vor (C. v. Littrow in Wien. Ztg. v. 22. März, 1837; Met. Beob. d. Wr. Sternwarte, IV, S. 343).

1838. 23. Jänner. 5th Abends, Erdbeben in Wien bei Südoststurm (Littrow, Met. Beob. IV, S. 363).

- 1841. 13. Juli. Etwa 1°30 Nachm. ein Erdstoss, welcher in Neustadt so heftig war, dass viele Häuser und Mauern beschädigt wurden; an der Wiener Sternwarte wurden um 1°34 einige kaum merkliche Erdstösse bemerkt, welche von Nord gegen Süd gerichtet schienen, dagegen trat zur selben Zeit zu Unter-Plank im Kampthale eine nicht unbeträchtliche Erschütterung ein (Boehaim, Chron. v. Wr. Neustadt, II, S.53; Keiblinger, Gesch. v. Melk, II b, S. 94; Littrow, Met. Beob. V, S. 53).
- 1842. 31. Juli. 7^a31 Abends bei vollkommener Windstille ein starkes Schwanken des Mittagszeichen-Drahtes der Wiener Sternwarte; um dieselbe Zeit ein Erdbeben in Ungarn (Littrow, Met. Beob. V, S. X).
- ? 1843. 8. Debr. 1 Uhr Nachm. Erschütterung zu Wien, begleitet von einem Geräusch wie von dem Falle eines schweren Körpers (Perrey, 394; ohne Bestätigung).
- 1844. 25. Juni. Heftiger Sturm und Hagelwetter zu Ludweis und Drösiedl, zugleich ein Erdbeben. Im Schlosse zu Drösiedl stürzten die zur Hälfte gemauerten Scheuern ein und eine Hauptmauer des Schlosses wurde zersprengt (Bezirks-Vorst. Hufnagel nach Aufzeichnungen im Stifte Altenburg).
 - 1846. 27. Jänner. 2 Uhr Morgens bemerkt Perrey (S. 413) eine Erschütterung in Wien.
- 1847. 30. August. 2 Uhr Morgens, ein erster Stoss zu Mürzzuschlag, um halb 3^h Nachm. ebendaselbst ein stärkerer Stoss mit unterirdischem Rollen, welcher auf der ganzen Linie über Bruck bis Gratz bemerkt wurde (Morlot in Haidinger's Bericht III, S. 249).
- 1854. 12. Sept. 6°30 Abends, heftiger Erdstoss mit minenartiger Explosion, so dass die Mauern zitterten und Fenster klirrten, in der Glasfabrik zu Josephsthal bei Litschau. Unterirdisches Rollen soll schon einige Tage vorher beobachtet worden sein. Derselbe Ort ist durch drei Jahre öffers erschüttert worden; der Ausgangspunkt der Stösse lag unter dem Eulenberge bei Litschau, nahe der böhmischen Grenze (J. Schmidt im Jahrb. d. k. k. geograph. Gesellsch. II, 1858, S. 69). Um 9° u. 9°15 schwächere Stösse.
- 1854. 13. September 2^h15 Morgens, heftiger Erdstoss ebendaselbst, gleich darauf ein schwacher. Um 4^h15 und 9^h Morgens und 7^h Abends schwache Stösse.
- 1855. 1. Februar, dann Mai bis August eine Reihe schwächerer Stösse zu Josephsthal bei Litschau, welche in einem Umkreise von etwa 2-3 Stunden bemerkbar waren.
- 1856. 9. Jänner 10-11 Uhr Abends bemerkt Perrey (Mem. Belg. VIII) einen Erdstoss in Wien (vgl. 9. Jänner 1858 bei Perrey, Mem. Belg. XII, S. 28). Am 12. Jänner zu Gresten? (Kluge, Erdbeben v. 1850-57).
- 1856. 26. Jänner. 8^h45 Abds. zu Josephsthal bei Litschau zwei schnell aufeinanderfolgende sehr heftige Erdstösse; selbst hölzerne Gebäude wurden stark erschüttert und leichte, freistehende Gegenstände umgeworfen. 9^h5 Abends schwacher, entfernter Knall.
- 1856. 27. Jänner, 12^h45 Morgens, noch ein sehr heftiger Erdstoss, so dass Gläser auf einem Tische zusammenschlugen und klirrten.
- 1856. In der Nacht vom 2. auf den 3. Febr. in Bruck a. d. Mur ein leichter Erdstoss mit donnerähnlichem Rollen; in Aflenz mit der Richtung aus Südost bemerkt; am 15. März abermals in Aflenz (Perrey).
- 1857. 7. April. Gegen 10^h75 Nachts ein verticaler Erdstoss zu Kindberg in Steiermark mit starkem Klirren der Fenster, stellenweise auch Schwanken der Sessel und Tische. Auch zu Stainz und in der Gebirgsgemeinde Veitsch verspürt (Gratzer Ztg.).
- 1857. 16. Juli. Erdstoss von mittlerer Stärke; an den folgenden Tagen schwächere zu Josephst hal bei Litschau.
- 1857. 27. Juli 12^h Mittags, 28. Juli 11^h Morgens, 29. Juli 5^h Abends bedeutende Erdstösse ebendaselbst. in der Richtung von Südwest gegen Nordost.

- 1857. 29. Sept. 7^h Abends, ein heftiger Erdstoss ebenda, gleich jenem vom 12. Sept. 1854; 30. Sept. 7^h Abends folgte der heftigste von allen. Alle Gebäude erzitterten in ihren Fundamenten und das Laub der Bäume gericht in starke Bewegung. Die Richtung der Stösse war dieselbe. Bei diesem und dem früheren Stosse ward das rollende Geräusch in der Luft hörbarer, sowie die Stösse in ein Rollen übergingen, das man unter den Füssen durchlaufend verspürte (vgl. J. Schmidt a. a. O.).
- 1857. 1. October. Schwächerer Stoss ebendaselbst; 4. October 9^h Abends ebenso, Richtung beiläufig Südnord. Die Verbreitung der Erschütterungen im Jahre 1857 etwas grösser als früher.
 - ?1858. 19. Jänner. 10^h und 13¹/₂^h Nachts in Wien (Perrey, Mem. Belg. XII, S. 31).
- 1858. 8. u. 10. April. Starke Erdstösse zu Josephsthal bei Litschau (nach eingezogenen Erkundigungen scheinen seither an dieser Stelle keine Erdstösse mehr bemerkt worden zu sein).
 - 1858. 29. August 1h schwacher Stoss zu Leoben (Perrey).
 - 1858. 28. Nvbr. 2h Morgens, Erschütterung in Neustadt (Zeitungsnachrichten).
- 1862. 6. Juli, 9^a20 Abends zu Krems, wellenförmig, von Nord gegen Std, mit schwachem, donnerähnlichem Getöse (Boué bei Perrey, Mem. Belg. f. 1804, S. 155).
- 1862. 8. August 11¹15 Morgens, Schottwien gegen Gloggnitz, ziemlich heftiger Stoss von Ost gegen West, mit donnerähnlichem Geräusch (Boué und Jeitteles ebend. S. 158).
- 1862. 22. Nvbr. 5^h40 Morgens zu Krems und Mautern sehr starker Stoss von Nordwest gegen Sildost, zuerst ähnlich der Explosion einer Mine, begleitet von donnerähnlichem Rollen; 5 Minuten später nochmals schwächeres Rollen ohne Stoss (Boué und Jeitteles ebend. S. 169).
- 1863. 19. Juni 12^h10 Mittags, Erderschütterung mit Getöse zu Trofajach, Leoben, Eisenerz und Gratz (Jeitteles und Boué bei Perrey, Mem. Belg. XVIII).
- 1863. Nacht vom 12.—13. Debr. Eine leichte Erschütterung in Wien während eines Sturmes (Boué bei Perrey, Mem. Belg. 1869, p. 207).
- 1864. 26. Octbr. Abends, dann in der Nacht und am folgenden Tage wiederholte Erschütterungen zu Kapfenberg, zu Leoben, Knittelfeld, Eisenerz und an anderen Orten dieses Theiles von Steyermark (Boué und Jeitteles bei Perrey, Mem. Belg. XVIII, S. 85).
- 1867. 10. April. 4^h45 Morgens, ein nicht bedeutendes Erdbeben in den Kohlengruben im Seegraben nordöstlich von Leoben (Miller v. Hauenfels in Meteorol. Ztschft, II, S. 215).
- 1867. 24. April. 7ⁿ Morgens, heftiges Erdbeben in Leoben und St. Stefan (im Murthale); theils in Rütteln bestehend, theils in Stössen (Fuchs in Ztschr. d. deutschen Alpenvereins f. 1872, S. 3; Griesebach, Mitth. d. k. k. geogr. Gesellsch. f. 1869, eitirt dieses Erdbeben im J. 1868).
 - 1868. 19. Debr. 1^h Mitt., Erdstoss zu Wr.-Neustadt, von Nord gegen Süd (Jahrb. f. Mineral. f. 1869).
- 1869. 25. März 6²0 Erdbeben zu Spital am Semmering (Falb, Sirius II, S. 62; Jahrb. f. Mineralog. 1870; Fuchs, Ztschr. Alp. Ver. S. 3).
- 1870. 18. Jänner. 1°15 Morgens. eine Erderschütterung mit donnerähnlichem Getöse zu Göstritz in der Nähe des Semmering; sie dauerte etwa 5 Secunden in der Richtung von Südost nach Nordwest und hat in manchen leichtgebauten Häusern Risse erzeugt. Sie wurde zu Neunkirchen, Reichenau und Gloggnitz bemerkt; insbesondere in Reichenau beobachtete man auch das dumpfe Rollen; Geschirre fielen herab, Thüren wurden geöffnet u. s. w. (Meteorol. Ztschr. V, S. 96).
 - 1871. 21. April. Erderschütterung zu Bruck a. d. Mur; mit Detonation (Fuchs, Ztschr. Alp. Ver. S. 4).
 - 1872. 10. Jänner. Erdbeben in Schottwien (Dieffenbach, Plutonismus u. Vulkanismus S. 96).
 - 1873. 3. Jänner zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittags zu Frankenfels im Pielachthale.
- 1873. Am selben Tage, kurz vor 7^h Abends am Hummelhofe und im Eichgraben bei Alt-Lengbach, sowie längs der Linie Grillenberg-Wildberg (vgl. Abschnitt I).
 - 1873. Am selben Tage um 10h Abends zu Klausen-Leopoldsdorf.
 - 1873. 4. Jänner 5h Morgens zu Wilhelmsburg, Statzendorf und gegen Mautern.
 - 1873. 6 Jänner. Zwischen 10h und 11h Vormittags zu Wieselburg im Erlafthale,

V. Abschnitt.

Schlussfolgerungen.

Nieder-Österreich wird häufig von Erdbeben heimgesucht, diese richten jedoch selten grössere Verheerungen an. In Bezug auf den Ort ihres Auftretens sind die Erdbeben vornehmlich an gewisse Linien und Punkte gebunden.

Aus den Erhebungen, welche nach dem 3. Jänner 1873 gesammelt wurden, geht hervor, dass an diesem Tage die grösste Wirkung sich am Hummelhofe bei Altlengbach zeigte und dass die heftigeren Erschütterungen längs einer Linie erfolgten, welche aus der Gegend von Grillenberg bei Hörnstein sich durch 121/2, Meilen bis Wildberg bei Messern im Bezirke Horn verfolgen lässt.

Auf derselben Linie sind schon oft Erdstösse vorgekommen. Das Maximum vom 15. September 1590 bei Thurm und Rappoltenkirchen fällt ganz nahe mit jenem am Hummelhofe zusammen.

Am 26. und 27. Februar 1768 blieb gerade die im Jahre 1873 erschütterte Strecke ruhig, dagegen wurden die beiden Fortsetzungen dieser Linie, einerseits Brunn und Neustadt und anderseits Počatek und andere Orte in Böhmen, heftig getroffen.

Am 13. Juli 1841 traf auf derselben Linie ein Erdstoss zugleich Neustadt und Unter-Plank (im Kampthale).

Ebenso fällt in diese Linie die leichte Erschütterung zu Drösiedl unweit Messern vom 25. Juni 1844. — Nicht minder wichtig ist eine zweite Linie, welche allerdings grösstentheils ausserhalb Nieder-Österreich liegt, und welche die Niederung von Neustadt mit dem berühmten Schüttergebiete von Villach verbindet. Es reicht hin, auf dieser Linie folgende Maxima einzelner Erdbeben zu nennen:

- a) Schottwien: 26. Febr. 1583; 18. Jänner 1783; 8. August 1862; 10. Jänner 1872.
- b) Semmering: 8. Juni 1830; 25. März 1869 (Spital am Semmering); 18. Jänner 1870 (Göstritz).
- c) Mürzzuschlag: 3. Nvbr. 1784; 17. Nvbr. 1811; 5. Octob. 1829; 14. März 1837; 30. August 1847.
- d) Krieglach: 4. October 1811.
- e) Kindberg: 1267; 7. April 1857.
- f) Kapfenberg: 26. October 1864.
- g) Bruck: 3. Febr. 1856; 21. April 1871.
- h) Leoben: 6. Febr. 1794; 26. Juni 1830; 29. Aug. 1858; 10. April 1867 (im Seegraben); 24. April 1868. An diese schliessen sich in gerader Richtung andere bisher nicht erwähnte Punkte an, wie
- i) Kuittelfeld: 26. und 27. October 1864 (siehe Kapfenberg).
- k) Judenburg: Mai und Juni 1812; 8. Juni 1813; 3. Mai 1843; 19. Juni 1857.

Von welchen Schottwien, Semmering, Mürzzuschlag, Leoben und Judenburg, durch die Häufigkeit der Fälle ausgezeichnet sind. Es trifft aber die weitere Fortsetzung dieser Linie nicht nur unmittelbar in das grosse, durch die gewaltigen Erdbeben von 1348, 1572, 1580, 1690 u. a. berühmte Schüttergebiet von Villach, sondern scheinen sich, so weit unsere Überlieferungen reichen, die Stösse von Villach stets auf dieser Linie bis Neustadt und Wien fortgepflanzt zu haben (z. B. am 4. Dec. 1690).

Die beiden eben verfolgten Linien stellen sich in der Natur auf eine sehr verschiedene Weise dar.

Die erste, bei Brunn beginnend, durchschneidet quer das Streichen der äusseren Zonen der Alpen, ebenso die mitteltertiäre Ebene und das Donauthal, und dringt, ohne ihre Richtung zu ändern, tief in die altkrystallinischen Gebiete Mährens und sogar Böhmens ein. Auch die Gestaltung der Oberfläche verräth auf keine Weise ihren Verlauf und nur durch eine kurze Strecke folgt sie dem Kampflusse.

Die zweite Linie, gegen Südwest gerichtet, liegt ganz in den Alpen. Sie quert zwar anfangs den Semmering, fällt aber weiterhin bis Bruck mit dem Thale der Mürz und von da an bis Judenburg mit dem Thale

der Mur zusammen, welche beiden Thäler auf dieser langen Streeke eine einzige, quer durch Steyermark hinlaufende Furche bilden. Sie fällt also mit einer auffallenden Tiefenlinie der Erdoberfläche zusammen.

Die erste Linie werde ich der Kurze halber fortan die Kamplinie, die zweite aber die Murzlinie nennen. —

Die Bedeutung dieser beiden Linien und der Zusammenhang der seismischen Erscheinungen in Nieder-Osterreich überhaupt können nicht beurtheilt werden, ohne dass die auf der Oberfläche erkennbaren Grundzüge des Baues der Gebirge in diesen Gegenden gleichzeitig betrachtet werden. Ein Theil des Landes, von Nordwest bis Melk, Krems, Eggenburg und Retz herab ist aus alten Felsarten aufgebaut und gehört der grossen böhmischen Masse an. Der südliche und östliche Theil bis zum Wienerwalde und Bisamberge herauf gehört zu den Alpen. Zwischen der böhmischen Masse und dem äusseren Saume der Alpen liegt die langgestreckte Ebene von St. Pölten, Tulln, Mistelbach und Feldsberg.

Ausser diesen drei Elementen umschliesst aber Nieder-Österreich noch eine Ebene, welcher Wien und Neustadt augehören, welche innerhalb der Alpen und auf einer Senkung derselben liegt. Die nördliche Umgrenzung dieser inneralpinen Niederung fällt zum grossen Theile nach Mähren; ihre Ränder sind durch keine besonderen Erscheinungen ausgezeichnet. Gegen Ost, wo die Felsarten der Mittelzone der Karpathen unter dem Namen des Rosalien-Gebirges, des Leitha-Gebirges und der Hundsheimer Berge die unvollständige Umrahmung bilden, tauchen die Heilquellen von Mannersdorf und Altenburg an denselben hervor; viel bemerkenswerther aber ist der südliche Theil des Westrandes, welcher längs der Kalkalpen sich als ein Abbruch darstellt, welcher das Streichen kreuzt, und auf diesem Abbruche kommen die Thermen und Schwefelquellen von Winzendorf (Seilerbrunn), Fischau, Brunn, Vöslau, Baden und dem Theresienbade in Meidling hervor. Diese Linie ist die Thermen linie von Wien genannt worden; sie läuft thatsächlich in ihrer Fortsetzung nahe unter der Stadt Wien durch 1.

Auf der Thermenlinie, an der Stelle, an welcher sie von der Kamplinie gekreuzt wird, bei den Thermen von Brunn, traf der Hauptstoss des grossen Erdbebens vom 27. Februar 1768 ein. Etwas nördlich davon, in der Richtung der Thermenlinie liegt Wöllersdorf, wo man schon zwei Tage früher ein unterirdisches Getöse wahrgenommen haben wollte. Weiterhin folgt auf derselben Linie die merkwürdige Stelle, an welcher am 23. April 1626 aus der erbebenden Erde zum ersten Male der "heilsame Brunnen" emporstieg. Hierauf folgt Leobers dorf, welches im Jahre 1763 eine sehr heftige, aber wie es scheint ganz locale, wenn auch vielleicht mit einem ungarischen Erdbeben gleichzeitige Erschütterung erlitt. Das Erdbeben von 1768 hat bei Enzesfeld und Baden eine Vermehrung von Quellen gezeigt; bei Gainfarn wurde stets die Fortpflanzung von Süd gegen Nord deutlich beobachtet. Weiter gegen Nord sind auf der Thermenlinie selbständige Maximalpunkte von Erdbeben nicht bekannt, denn trotz der sehr grossen Anzahl von Fällen, welche aus Wien angeführt werden, und trotz des Umstandes, dass einzelne Erschütterungen in Wien als sussultorische bezeichnet werden, nehme ich Anstand, Wien selbst als einen habituellen Ausgangspunkt von Erdbeben zu bezeichnen. Die grössere Zahl der Angaben aus Wien rührt ohne Zweifel von der grösseren Vollständigkeit der Aufzeichnungen her und was den sussultorischen Charakter der Stösse oder, um mit Herrn Mallet zu sprechen, ihre steile Emergenz betrifft, so dürfte die Ursache die folgende sein.

Die zum Theile sehr genauen Aufzeichnungen des vorigen Jahrhunderts lassen keinen Zweisel darüber, dass in Wien zuweilen seitliche und zuweilen andere, mehr sussultorische Stösse eintressen. Ebenso sicher ist es, und diess konnte auch in diesem Jahre deutlich bemerkt werden, dass nahe gelegene Stadttheile mit sehr verschiedener Intensität erschüttert werden. Die Stösse, welche von der Mitte der Kamplinie in Wien eintressen, oder jene, welche aus Ungarn kommen, werden stets seitliche sein, aber jene, welche aus dem Süden kommen, dürsten längs der Thermenlinie unter Wien sich als verticale Stösse sortpslanzen, gerade so, wie am 3. Jänner d. J. der Hauptstoss am Hummelhose sich auf der ganzen Kamplinie von Grillenberg bis Messern als nahezu verticale Erschütterung zeigte.

¹ Bericht der Wasserversorgungs-Commission der Stadt Wien, 40, 1864, S. 108.

Hiernach hätte man eine zweisache Art der Verbreitung der Erdbeben in Nieder-Österreich anzunehmen, nämlich eine mittelbare, wobei die Fortpflanzung durch die in Schwingungen versetzten Massen der Erdrinde vermittelt wird und eine unmittelbare, nach gewissen durch Jahrhunderte constanten Linien, welche Zerreissungsspalten oder Verwerfungen oder irgend eine andere Discontinuität der Erdrinde darstellen. Nach der älteren Ausdrucksweise würde dann der ganze Verlauf der Linie sussultorischer Stösse als Focus aufzussen sein, wie dies z. B. Herr Mallet in seiner schönen Monographie des Neapolitanischen Erdbebens von 1857 für die Linie Pertosa-Baldano gethan hat. Hieraus geht aber zugleich hervor, wie verschieden die Resultate sein mögen, welche in Betreff der Fortpflanzungsgeschwindigkeit erreicht werden, wenn die in Beobachtung gezogenen Distanzen nicht annähernd senkrecht auf der Hauptlinie stehen. Zugleich erklärt sich die Verschiedenheit der Stossrichtungen z. B. in Baden, wo über der Thermenlinie sussultorische oder auch von Stid gegen Nord gerichtete, gegen das Gebirge hin aber schräge Erschütterungen oder Undulationen aus West oder Nordwest mit diesen Voraussetzungen übereinstimmen würden. —

Betrachtet man nun die Umgebung von Neustadt als den stidlichen, keilförmig sich verschmälernden und am schärfsten durch Bruchränder abgegränzten Theil des grossen Senkungsfeldes, so tritt auch die Bedeutung der seismischen Linien in anderer Weise als bisher hervor. Die Mürzlinie entspricht nahezu der Fortsetzung des keilförmigen Endes der Niederung oder der Thermenlinie selbst, die Kamplinie dagegen geht radial von ihr aus. Wo beide Linien sich unter der Ebene schneiden, d. h. unter der Stadt Neustadt, befindet sich die Stelle, welche öfter als irgend eine andere in Nieder-Österreich die Quelle von Erdbeben gewesen ist.

Neustadt wird als Centrum genannt in den Erdstössen von 1281, 18. Mai 1282, 20. September 1587, 27. August 1668, 10. April 1712, 15. und 16. Juni 1, 8. Juni 1749 1, Febr. 1768 (mit Brunn), 5. Febr. 1769, 3. Debr. 1778, 13. Febr. 1783, 18. Nvbr. 1776 1, 29. und 30. Oct. 1802, 13. Juli 1841 (mit Unter-Plank). 28. Nvbr. 1858, 19. Debr. 1868, also seit sechs Jahrhunderten, und wenn die Aufzeichnungen so ausführlich wären als für Wien, so wäre die Zahl der bekannten Fälle gewiss eine noch weit grössere. —

Es zeigt sich ferner, dass zu wiederholten Malen während auf der Kamplinie ein Erdbeben ausserhalb der Thermenlinie eintrat, zugleich, oft in einer Entfernung von vielen Meilen, innerhalb der Thermenlinie, also im Senkungsfelde, irgend ein Punkt local auf das stärkste betroffen wurde. Die folgenden Beispiele lehren es.

- a) 1590. 29. Juni Erschütterung an der Kamplinie. Weit davon, innerhalb des Senkungsfeldes, in Ehreichsdorf, ist der Stoss so heftig und so steil, dass Wasser aus den Brunnen geworfen wird.
- b) 1590. 15. Sept. Verheerendes Erdbeben an der Kamplinie. Hauptstoss bei Thurm und Rappoltenkirchen unweit Alt-Lengbach. — Weit davon, innerhalb des Senkungsfeldes, wird Traiskirchen zerstört; 30 Häuser stürzen daselbst ein.
- c) 1768. 26. Febr. Grosses Erdbeben in zwei Revieren; das eine umfasst den nördlicheren Theil der Kamplinie in Mähren und Böhmen, der zweite Brunn und Neustadt.
- d) 1841. 13. Juli. Erdbeben ziemlich hestig zu Neustadt, zugleich in grosser Entsernung davon zu Unter-Plank an der Kamplinie.

Während aber wiederholt und gerade bei den beiden verheerendsten Erdbeben, welche überhaupt aus Nieder-Österreich bekannt sind (15. Sept. 1590 und 26. Febr. 1768) getreunte Maxima beobachtet wurden. von denen das eine innerhalb oder an der Thermenlinie, das andere an der Kamplinie lag, verhalten sich die Erscheinungen an der Mürzlinie etwas anders.

Getrennte Maxima, deren eines dem Senkungsfelde, das andere der Mürzlinie angehören würde, sind mir nicht bekannt. Nur einmal, am 14. März 1837, wird bei einem Stosse, der von Mürzzuschlag ausgeht, eine heftigere Wirkung bei Ebreichsdorf bemerkt. Die grossen Stösse von Villach oder Leoben pflanzen sich über den Semmering und Schottwien und weiter wie es scheint, längs der Thermenlinie fort; sie langen oft mit

¹ Für diese Fälle fehlen mir Bestätigungen aus localen Quellen.

merkbarer Stärke in Wien an. Es treten hier aber noch besondere Fälle ein, welche ohne ein eingehenderes Studium der stidlichen Stossgebiete nicht zu erklären sind. Ich kann dermalen nur einige Andeutungen geben.

1. Am auffallendsten sind die Erscheinungen vom 4. December 1690. Eine grosse Erschütterung verwüstete Villach und seine Umgebung, pflanzte sich nach der Mürzlinie fort und beschädigte den Stephansthurm in Wien. Gleichzeitig trat ein zweites Maximum, wenn auch nicht mit so verheerender Gewalt, in grosser Entfernung, bei Meissen in Sachsen hervor. Vereinigt man jene Orte dieser Gegend, an welchen die Glocken zum Anschlagen gebracht wurden, durch Linien, so ergibt sich ein Dreieck, dessen Ecken Dresden. Wittenberg und Naumburg sind, dessen Spitze gegen Südost gerichtet ist, und in welchem Meissen excentrisch und näher der Spitze liegt. Insoweit nun diese Angaben vollständig sind, scheint der Stoss sich daher von Meissen hauptsächlich gegen Nordwest ausgebreitet zu haben.

Wenn man nun bedenkt, dass am 15. September 1590 bei der grossen Erschütterung an der Kamplinie die Bewegung in der geraden Richtung dieser Linie über Prag hin so weit reichte, dass noch in Leitmeritz die grosse Thurmglocke bewegt wurde 1, so entsteht die Frage, ob nicht etwa wirklich die Stösse der Kamplinie als bis nach Sachsen reichend anzusehen sind.

Zugleich traf zwischen diesen beiden Punkten, Villach und Meissen, welche gleichsam die Endpunkte der verlängerten Mürz- und Kamplinie andeuten würden, im schwäbischen Jaxtkreise eine Erschütterung bei Schloss Rechberg ein.

- 2. Als am 6. Februar 1794 Leoben von einem starken Erdbeben heimgesucht wurde, schien sich die Erschütterung nach zwei Linien fortzupflanzen, nämlich auf der Mürzlinie gegen Nordost über Mürzhofen und Kindberg und auf einer zweiten gegen Nordwest gerichteten Linie über Mautern und Kalwang, welche zu der später zu erwähnenden Schütterregion der Umgebung von Admont führt.
- 3. Man findet in den vortrefflichen Katalogen des Herrn Perrey für 1857 * eine Reihe von Angaben, welche eine merkwürdige Übereinstimmung von Stössen zu Rosegg bei Villach mit solchen aus der Umgebung von Admont zeigen, und welche grösstentheils von den Herren Boué und J. Schmidt herrühren. Sie beginnen zu Weihnachten 1857. Ich weiss nicht, ob die Zeiten reducirt sind, auch widersprechen sich hier-über die Angaben, und begnüge mich daher mit der Wiederholung folgender Beispiele von Tagen:

Kärnten.	Nördl. Steiermark und Ober-Österreich.				
24. Debr. zu Rosegg	Wiederholte Stösse zu Spital, Windisch - Garsten, Lietzen und Admont.				
25. Dcbr. Morgens, wiederholte Stösse zu Rosegg, St. Veit, bis Klagenfurt, Tigring, Ossiach	Morgens zu Lietzen und Windisch-Garsten. Abends zu Windisch-Garsten.				
26. Debr	Morgens ebendaselbst.				
28. Debr. in Kärnten. Nacht zum 29. in Rosegg.					

Die Berichte der k. k. meteorologischen Central-Anstalt erwähnen ausdrücklich, dass die Stösse vom 24. wohl in Spital, Windischgarsten, Lietzen, Admont und Rottenmann verspürt wurden, aber weder in Aussee, noch in Leoben.

4. Bei der grossen seismischen Bewegung vom 25. Jänner 1348 scheinen in der That Villach und Basel zu gleicher Zeit zerstört worden zu sein.

Alle diese Beispiele lehren, dass an der nördlichen Seite der Mürzlinie ein eigenthümlicher Zusammenhang dieser Erscheinungen herrscht, dessen Einzelnheiten sich noch nicht übersehen lassen. --

29. Dcbr. Rosegg.

¹ Leitmeritz ist auch z. B. am 26. März 1511 von einem heftigen Erdbeben betroffen worden.

² Mém. Acad. Belg. X.

Es sind bisher in Nieder-Österreich die Stösse der Kamplinie, der Mtrzlinie, der Thermenlinie und jene des Senkungsfeldes innerhalb der Thermen erwähnt worden. Nieder-Österreich besitzt aber noch eine Anzahl sporadischer, zum Theil auch habitueller Stosspunkte, welche keiner dieser Gruppen angehören, aber auch niemals die Ausgangspunkte grosser Erdbeben gewesen sind. Diese sind:

- 1. Das Klosterthal und die Lengapiesting bei Gutenstein. Ein vereinzelter, ziemlich heftiger Stoss am 30/31. Jänner 1830.
- 2. Frankenfels im oberen Pielachthale kann nur wegen des einen Stosses genannt werden, welcher am 3. Jänner 1873 beiläufig um sechs Stunden dem Hauptstosse an der Kamplinie voranging.
- 3. Wieselburg a. d. Erlaf kann ebenso nur wegen des einzigen Stosses vom 6. Jänner 1873 erwähnt werden.
- 4. Der Eulenberg westlich von Litschau, von welchem vom September 1854 bis zum October 1857 zahlreiche mehr oder minder heftige Stösse ausgegangen sind, welche sich jedoch niemals weit verbreiteten.

Die einzelnen Stösse, welche z. B. zu Krems und St. Pölten aus verschiedenen Jahren erwähnt werden. sind aller Wahrscheinlichkeit nach auf Erschütterungen an der nahen Kamplinie zu beziehen.

Jenseits der Grenzen Nieder-Österreichs sind ausserhalb der Alpen als locale Schütterpunkte etwa Hohenfurt im südlichen Böhmen i, die Gegend von Gallneukirchen und Steieregg nordöstlich von Linz und Kremsmünster, wo das Mitfühlen des Stosses vom 3. Jänner 1873 bei Sipbachzell bemerkenswerth ist, zu erwähnen. In den Alpen nenne ich Ischl, Alt-Aussee und als die wichtigste dieser Stellen die Umgebung von Admont bis Windisch-Garsten, Hinter-Stoder und Lietzen, welche Region sich über Eisenerz und Trofajach mit der Mürzlinie bei Leoben verbindet. Es ist hier nicht meine Aufgabe, dieses Gebiet zu besprechen: nur um seine Bedeutung hervorzuheben, erinnere ich an das Erdbeben von Hieflau vom 4. Februar 1830, an jene von Vorder- und Hinter-Stoder und Windisch-Garsten vom 14. Mai 1856, 3. October 1856 und 8. November 1870 und in dem oft erschütterten Admont an das merkwürdige Erdbeben vom 15. Mai 1826, welches aus dem Gsäus zu kommen schien und sich über Rottenmann und Gallenstein auszudehnen schien is.

Die Feststellung des Alters der Einsenkung der Alpen bei Wien ist das Ziel vieler und mühsamer Untersuchungen gewesen. Während von Baiern her, über Linz, Wallsee und Melk bis Wiedendorf und über Horn hinaus sich an die Lehnen der älteren Felsarten tertiäre Ablagerungen anschmiegen, deren Beginn beiläufig dem Alter des Cyrenen-Mergels zufällt, in deren unterem Theile Cerühium margaritaceum das wichtigste Fossil ist und welche wir unter dem Namen der älteren Mediterranstufe zu bezeichnen pflegen, treten diese Schichten doch nirgends an den Saum der Alpen heran oder gar in das Senkungsfeld von Wien hinein. Es beginnt die Schichtfolge schon in dem kleinen, ganz innerhalb der Flyschzone liegenden Becken von Korneuburg, z. B. bei Stetten, mit einer kleinen Lignit-Ablagerung, welche in enger Verbindung steht mit marinen Ablagerungen, in denen Cerüth. lignitarum und Pyrula cornuta heimisch sind. Diess ist ein Theil unserer jüngeren Mediterranstufe. Dieselbe Lignit-Ablagerung ist es, welche bei Pitten und an anderen Orten, die Reste der Landfauna von Simorre umschliessend, die Reihe der tertiären Ablagerungen eröffnet und auf ihr lagern die Thone mit Cerüth. lignitarum. Aber auch ausserhalb Nieder-Österreich, bei Ritzing in Ungarn und weit nach Steiermark hinab trifft man dieselbe Reihenfolge an. Bei Pöls unweit Wildon ist es z. B. ein mariner Sand mit Cerüth. lignitarum, Pyrula cornuta und Tugonia anatina jenem von Nieder-Krenzstätten in der Niederung von Korneuburg ganz ähnlich, welcher über Lignit die tertiären Meeresabla-

^{1 28.} Mai 1818. Siehe besond. Wiener Zeitung vom 10. Juni 1818.

^{2 3., 13., 23.} oder 25. Juli 1785 (Hoff V, 71. 73).

³ z. B. 10. Febr. 1847. Haidinger's Bericht II, S. 323.

^{* 24.} Juli 1805, 25. Juli 1843 zugleich mit Gratz und Temeswar.

⁵ Aufgenommen in die Liste des III. Abschnittes.

gerungen beginnt, und die ausgedehnten und fleissigen Arbeiten von Stur lassen die eigenthumliche Übereinstimmung längs des Aussenrandes der Alpen, soweit nicht eine Transgression noch jungerer Glieder stattfindet, mit Sicherheit erkennen.

Erst der Nordrand des Pachergebirges macht wie es scheint ein Ende.

Der Übertritt des Meeres über die Alpen erfolgt also zur Zeit des Cerith. lignitarum und der Pyrula cornuta. Er findet statt in Gegenden, in welchen vorher eine Lignit-Bildung abgelagert wurde; es waren Niederungen, welche wahrscheinlich von süssem Wasser eine Zeitlang erfüllt waren, an dessen Ufern die Säugethiere von Pitten und Eibiswald lebten, welche der Fauna von Simorre entsprechen.

Das wesentliche Ereigniss, welches in unseren Gegenden zwischen der älteren und jüngeren Mediterranstufe als trennend angesehen werden kann, ist in der That das um diese Zeit stattfindende Übergreifen des Meeres über die Alpen bei Wien. Wenn auch an vielen Punkten Ungarns allerdings die Ablagerungen der älteren Mediterranstufe zu finden sind, so sind dieselben doch in dem ganzen Gebiete dieser Senkungen von Korneuburg an am Aussenrande des Gebirges bis zum Pachergebirge hin mir wenigstens nicht bekannt.

Es wird die Aufgabe einer späteren Arbeit sein, zu zeigen, wie diese Transgression in anderen Theilen der Alpen sich bemerkbar macht; für jetzt reicht es hin, zu wissen, dass im Becken von Korneuburg, im inneralpinen Becken von Wien und an dem ganzen Rande der ungarischen Ebene von Ritzing unweit Ödenburg bis zum Pachergebirge die Anlagerung der tertiären Meeresschichten mit Bildungen einer und derselben Zeit beginnt.

Diese drei Niederungen stellen aber ebenso viele selbständige Brüche oder Abrisse oder Senkungsgebiete vor, und trotz der muthmasslichen Gleichzeitigkeit der Überfluthung kann man die Bruchlinie der nordöstlichen Alpen bei Graz nicht als die Fortsetzung jenes Bruches oder jener Senkung ansehen, auf welcher Neustadt steht. Es wird vielmehr aus dem Gesagten wahrscheinlich, dass es verschiedene Zerreissungs- oder Bruchlinien in den Alpen gibt, welche in verschiedenen Strecken das Ufer des über die Alpen greifenden Meeres der jüngeren Mediterran-Zeit bildeten, so zwar, dass der Rand der Alpen, welcher Ungarn zugekehrt ist, eine erste Zone der Senkung bezeichnet, die Niederung von Neustadt nur als eine erweiterte Fortsetzung der Mürzlinie anzusehen ist und mit dieser eine zweite Zone der Senkung andeutet, während bei Korneuburg eine kleine dritte Senkungsregion beginnt.

Die Bruchlinien, welche so grosse Senkungen begrenzen, müssen nicht nur die gesammte Reihe der sedimentären Gesteine der Alpen, sondern auch die darunter liegenden älteren Felsarten bis zu sehr grosser Tiefe durchsetzen. Ebenso sieht man, dass die Kamplinie ohne eine sichtbare Ablenkung quer durch die Kalkalpen, die Flyschzone, die Ebene und einen so grossen Theil der alten Gesteine Mährens und Böhmens hinläuft.

Während des Druckes dieser Zeilen wurde am 20. Juli 1873 Belluno von einem heftigen Erdbeben getroffen. Weit ausserhalb des gegen Nordwest durch die Alpen streichenden Schüttergebietes fühlte man den Stoss zu Kapfenberg auf der Mürzlinie, und in Wien wurden einige Pendel, z. B. eines an der k. k. meteorologischen Central-Anstalt, zum Stehen gebracht.

Am 11. Juli 1873 etwa um 2 Uhr Morgens erschreckte ein leichter Erdstoss die Bewohner von Gloggnitz (Prof. Rochleder u. A.).

Weitere Angaben über die Erscheinungen bei Litschau hat Rauscher geliefert in den Mittheil. der k. k. geograph. Gesellsch. Bd. V, S. 34.

Erklärung der Tafeln.

Auf Tafel I sind die Regionen der höchsten Wirksamkeit der mir bekannt gewordenen stärkeren Erderschätterungen Nieder-Österreichs eingetragen; der Vervollständigung der Mürzlinie halber reicht die Karte im Süden bis Leoben; im äussersten Nordwest liegt der isolirte Stosspunkt bei Litschau.

Bei Wien wurden keine Jahreszahlen angesetzt, weil kein Erdbeben bekannt ist, dessen Maximum sicher in Wien gelegen gewesen wäre; die vielen Stösse, von welchen nur Nachrichten aus Wien erhalten sind, mögen ihr Maximum in einem ganz anderen Theile des Landes, möglicherweise sogar ausserhalb desselben gehabt haben.

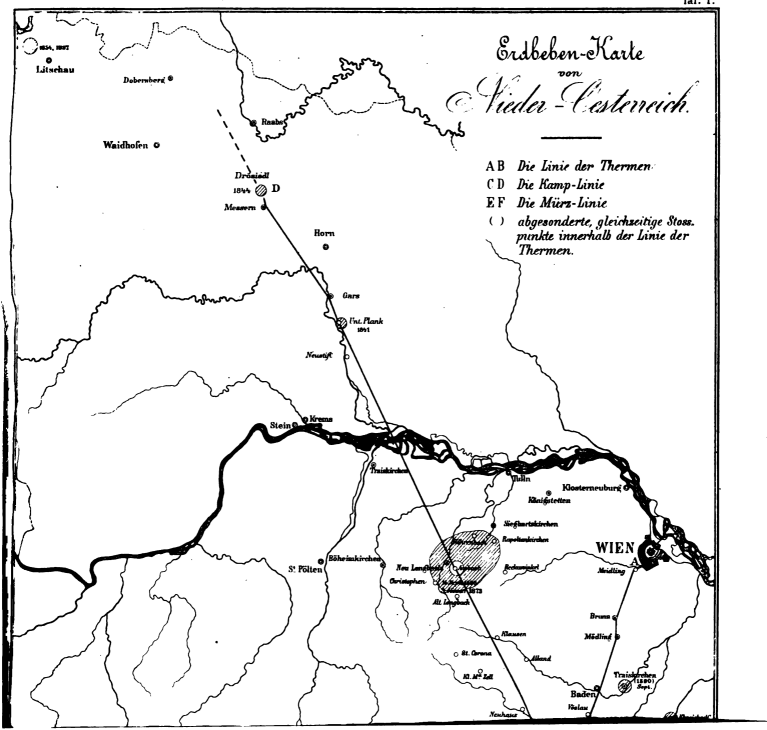
Wiener-Neustadt, mitten auf dem südlichen Theile der grossen Gebirgslücke gelegen, wird so oft als Centrum seismischer Thätigkeit genannt, dass es nicht möglich war, alle Jahreszahlen auf der Karte zu notiren.

Die Mürzlinie mit ihren zahlreichen Stosspunkten tritt deutlich hervor und es ist die Linie angedeutet, auf welcher sie sich über das Centrum des grossen Erdbebens von 1768, bei Brunn, mit der Thermenlinie in Verbindung zu setzen scheint, welche bis Wien reicht. Auf dieser ist der "heilsame Brunnen" mit der Jahreszahl 1626 verzeichnet.

Von dem schon erwähnten Punkte Brunn bei Neustadt geht die Kamplinie aus, welche auf diesem Blatte nur die beiden zusammenfallenden Maxima von 1590 und 1873, dann die kleinen Erschütterungen von Unter-Plank (1841) und Drösiedl (1844) aufweist. Die muthmassliche Fortsetzung nach Böhmen konnte nicht angezeigt werden.

Ein Vergleich dieser Linie mit Tafel II lässt sofort erkennen, wie die Region der stärkeren Erschütterung vom 3. Jänner 1873 mit dieser Linie zusammenfällt. Auf dieser Karte bedeuten volle Kreise die Stellen, an denen Spuren steiler Emergenz des Stosses, z. B. Schläge von oben her bekannt sind. Doppelte Kreise deuten stärkere Heftigkeit, die Pfeile aber die muthmassliche Richtung des Stosses an. So verschiedenartig sind aber die Angaben über die Richtung, dass man entweder zahlreiche Beobachtungsfehler, oder eine sehr complicirte Ablenkung annehmen, jedenfalls aber auf weitere Schlussfolgerungen in dieser Beziehung vorläufig verzichten muss.

Die Erweiterung der Region stärkerer Erschütterung am äusseren Rand der Alpen, vou Königstetten bis gegen Pyhra hin, scheint auch in den Angsben über die Erscheinungen vom 15. September 1590 angedeutet zu sein.





NORMALER

BLÜTHENKALENDER VON ÖSTERREICH-UNGARN,

REDUCIRT AUF WIEN.

VON

KARL FRITSCH.

vice-director der K. K. Central-anstalt für meteorologie und erdmagnetismus, correspondirendem mitgliede der kaiserlichen akademie der Wissenschaften etc.

III. THEIL.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 16. JUNI 1878.

A. Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn (III. Theil).

(Reducirt auf Wien.)

Der dritte Theil des Kalenders der Flora von Österreich-Ungarn ist zwar nach denselben Principien, wie die beiden früheren Theile entworfen ; dennoch konnte ich rücksichtlich der Mittelwerthe der Blüthezeiten keine so strengen Anforderungen stellen, wie früher, und musste mich begnügen, in den vorliegenden Theil des Kalenders mittlere Blüthezeiten aufzunehmen, deren wahrscheinlicher Fehler bis ±10 Tage reichte. Aber die Zahl der Pflanzenarten, bei welchen der Fehler diese Grenze erreichte, oder auch derselben sich nur näherte, ist eine verhältnissmässig geringe.

Da die beiden ersten Theile des Kalenders bereits von 1814 Pflanzenarten der österreichisch-ungarischen Flora die Blüthezeiten enthalten, so gehören die in dem gegenwärtigen Theile vorkommenden grösstentheils schon zu den selteneren Arten, über welche daher auch nicht so leicht eine grössere Zahl von Beobachtungen gesammelt werden kann.

Dennoch habe ich ausser an der bemerkten Grenze des wahrscheinlichen Fehlers für den Mittelwerth auch noch an der Bedingung festgehalten, dass, im Falle nur einjährige Beobachtungen vorlagen, diese doch wenigstens an zwei Stationen angestellt worden sind. Nur in dem Falle, wenn wenigstens zweijährige Beobachtungen von einer einzigen Station vorlagen, habe ich auch hieraus den Mittelwerth gerechnet. Ich bin also in dieser Hinsicht genau so vorgegangen, wie im zweiten Theile des Kalenders.

Aufgenommen wurden nur jene Pflanzenarten, die ich als solche angeführt fand:

¹ Der I. Theil erschien im XXVII. Bande der Denkschriften im J. 1867; der II. im XXIX. Bande derselben im J. 1869. Ersterer wurde am 5. Juli 1866, letzterer am 19. März 1868 vorgelegt.

- 1. In der "Enumeratio plantarum phanerogamicarum imperii austriaci universi, autore J. C. Maly". Vindobonae 1848.
- 2. In den Nachträgen hiezu von A. Neilreich. Herausgegeben von der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. 1861.
- 3. In der Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefässpflanzen von A. Neilreich. Wien 1866.
 - 4. In den Vegetationsverhältnissen von Croatien, von A. Neilreich. Wien 1868.

Für die Pflanzenarten des eisleithanischen Gebietes entnahm ich die Nomenclatur aus den beiden ersten, für jene des transleithanischen Gebietes aus den unter 1., 3. und 4. angeführten Werken. Maly's Nomenclatur behielt ich jedoch nur insoweit bei, als sie von Neilreich beibehalten worden ist. Eine Ausnahme hievon machte ich rücksichtlich des Index aller drei Theile des Kalenders, welcher den Schluss bildet. In diesem Index erscheinen die Arten mit jenem Synonym-Namen, welcher nach alphabetischer Ordnung der früheste ist, möge Maly oder Neilreich der Gewährsmann sein.

Die meisten Beobachtungen für den III. Theil des Kalenders, nämlich über nicht weniger als 100 Arten, verdanke ich der Frau A. M. Smith, welche dieselben in den letzten Jahren bei Fiume sammelte, dessen Flora so viele Arten aufzuweisen hat, welche an den meisten übrigen Stationen nicht vorkommen.

Für eine eben so grosse Artenzahl habe ich im Wiener botanischen Garten vom J. 1852—1871 Beobachtungen gesammelt, deren Ergebnisse weder im Kalender der Flora von Wien ¹, noch in den beiden ersten Theilen des Kalenders für das ganze Reich, enthalten sind, und 100 Arten betreffen, welche der österreichischungarischen Flora angehören.

Herrn Prof. Franz Krašan verdanke ich Beobachtungen über 63 neue Arten 2.

Aus den von Herrn P. Johann N. Hinteröcker S. J. und seinen Nachfolgern grösstentheils im botauschen Garten am Freinberge bei Linz gesammelten Beobachtungen machte ich eine Nachlese für 59 Arten.

Ferner verdanke ich dem Herrn Custos Karl Deschmann in Laibach Beobachtungen über 46, Director Prof. Karlinski in Krakau über 42 im dortigen botanischen Garten beobachtete Arten, welche indessen nur den kleineren Theil der möglicherweise neuen Arten bilden, die ich aber grösstentheils ausschliessen musste, weil ich die Namen in den oben eitirten Werken vergeblich suchte, und daher auch nicht auf die Nomenelatur von Neilreich oder Maly beziehen konnte.

Weiters lieferten Beiträge: Herr Lehrer Hamp in Botzen über 41 Arten; ich selbst für 33 Arten der Flora von Salzburg, von 1864—1870 nur in den Sommermonaten, später das ganze Jahr hindurch gesammelt; Prof. Moriz Staub in Ofen über 28, Dr. Karl Schiedermayr in Kirchdorf über 26, Herr P. J. Wiesbauer S. J. und Dr. Karl Dalla Torre in Innsbruck über 19, der inzwischen verstorbene Kreisarzt Dr. Moriz Rohrer in Lemberg ebenfalls über 19³, Prof. Ludwig Reissenberger in Hermannstadt über 17, Joseph Böhm in Agram über 16, †P. Stephan Prantner in Wilten über 16, P. Raimund Kaiser in Hausdorf über 14 Arten u. s. w.

Im Ganzen haben sich 66 Stationen an den Beiträgen bald mehr bald weniger betheiligt. Für einen Theil der neuen Arten lagen Beobachtungen auch schon zur Zeit des Entwurfes der beiden ersten Theile des Kalenders vor; es war aber damals noch nicht entschieden, ob die Arten, auf welche sie sich beziehen, der österreichisch-ungarischen Flora als angehörig zu betrachten sind; für einen anderen Theil lagen damals nur einjährige Beobachtungen von einzelnen Stationen vor, welche erst später ergänzt werden konnten. Diese Nachlese wäre eine noch reichhaltigere gewesen, wenn ich mich hätte entschliessen können, auch noch die zahlreichen Beobachtungen über die der österreichischen Flora nicht angehörigen Arten aufzunehmen, welche ich indessen einer speciellen Bearbeitung vorzubehalten gedenke. Auch sind meine Bedenken gegen die Ver-

¹ Denkschriften, XXIV. Bd. Wien 1865. Vorgelegt am 6. October 1864.

² Dieselben sind grösstentheils dem Jahresberichte des Görzer Gymnasiums für 1868 entnommen.

³ Rücksichtlich deren das bei Krakau Gesagte gilt.

werthung von Beobachtungen über solche Pflanzen gegenwärtig noch nicht ganz behoben, wenn ich gleich die Überwinterung im Freien als Hauptbedingung bei der Entscheidung der Frage ansehe, ob eine Pflanze einem Floren-Gebiete angehöre oder nicht ¹.

Betreffend die Reduction der mittleren Blüthezeiten an den einzelnen Stationen auf Wien, so bin ich von dem früheren Vorgange insoferne abgewichen, als ich mir hiezu eine neue Tafel rechnete, welche die mittleren monatlichen Unterschiede der Blüthezeiten an jeder Station für Holzpflanzen und Kräuter gesondert enthielt. Auch wurden die Pflanzenarten nicht wie früher nach ihrer Blüthezeit in Wien auf die einzelnen Monate zur Berechnung der Blüthezeit vertheilt, sondern nach ihrer Blüthezeit an der Station selbst. Hiezu benützte ich fast ausschliessend die Mittelwerthe der Blüthezeiten, welche ich für die Instructionspflanzen von allen Stationen vor kurzem veröffentlichte ².

Mittlere Unterschiede der Blüthezeit gegen Wien.

		Bäume	Kräuter										
Station	Jänn. Fet	br. März	April	Mai Jun	Juli	Jänn.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Admont		-10 -614 -11 -16 -11 -16 -11 -16 -11 -17 -17 -18 -19 -11 -11 -12 -19 -11 -12 -10 -11 -11 -11 -12 -13 -10 -11 -12 -12 -14 -19 -11 -12 -14 -19 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -11 -12 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	-16 ± 0	Mai Jun -18 -18 -18 -18 -19				-21 + 6 + 7 - + 6 - + 7? - +1119 - +24?	-1913 - 3 + 3 - +13 +13 +1119 -16 -14 -17	Mai -18 +122 -8 -410 -12 -410 -8 -10 -8 -248 -10 -8 -10 -11 -11 -11	Juni -17 + 9 -2620 -23 - 5 + 1 + 1	Juli	Aug.

¹ Siehe K. II, S. 5.

² Jahrbücher d. k. k. Central-Austalt für Meteorologie. Neue Folge, VII. Bd. Jahrg. 1870.

	Bäume und Sträucher							Kräuter							
Station	Jänn.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Jänn.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug
Königsberg	_		_	9	— 3		_	1	-	_	_	_	_	_	_
Komorn	_	_		- 4?	+117		l —	_	- 1	_	! —	_	_	 —	
Krakau	_	_	10	-12	10	- 8	 —		-	-13	-17	- 7	- 1	 -	
Kremsier	-	-]	+ 1	- 3	— 3	— 3	—	_	_	- 7	- 3	- 5	3	_	-
Kremsmünster .	-	-	± 0	- 7	- 9	-11	11		-	+ 6	— 2	— 5	8	-	1 —
Kronstadt	-	- ¦	- 6	- 7	- 4	-10	_			—	-10	-11	-11		-
Laibach	-	- 1	+ 4	+ 2	+ 1	+ 5	_	-	+14	+ 6	+ 5	+ 2	+ 4	-	-
Lemberg Lesina	_		+49	-16	-14	-13	-	_	_	_	17	-21?	ľ	- 9	-
Leutschau	_	+52	+49 -10	+37 -13	- -14	-14	_	_	_	 _10		— —15	<u>—</u>	_	-
Lienz	_	_	-10	-10	-14 -10	_ 1ª		_	_	-10	-13	-	—12 —	=	-1
Linz	_	_	± 0	- 4	— 4	_ 7	_	_	_	— 11 — 5	— 13 — 2	_ _ 2	-4	_	_
Maltein	_	_	X 7	_ s	-12		_		_	$\frac{-3}{+2?}$			*	_	_
St. Martin	_	_	_'	+ 7	+ 4	+ 2	_	_		+ *:	+ 2	+ 2	+ 1		
Martinsberg	_	_	_	+ 5	- 5	- 52	_			_	—	_	_	=	_
Mediasch	_	_	+7	– 1	+ 3	± 0			_	2	- 3	6	— 3	_	_
Melk		_	+ 2	± 0	+ 2				+12	+12	+ 5	+ 4		_	_
Micheldorf	_	_		<u> </u>	-10	— 9	_	_		_	-19	-15	_	_	۱ ــ
Mittelwald			_	'	-17		_	_		_	_	_	_	_	l –
Nepomuk		_	_	-13	-10	-11		_	_	_	21	-10	— 9	_	! —
Neusatz	_ [- 1	+21	+11	+14				+22	+18	+11	+ 2	_	_	_
Neusohl	_ I		-17	-13	12	-11			_		-10	10	- 8	_	-
Neutitschein		- 1	-	-12	-14	- 12	_		-	_	_		15	_	-
Norburg	-	-			-16	2 0	-21	-	-	_	_	-	-14		-
Oberschützen	- 1	-	+ 4	- 1	- 2	士 0		- 1	- 1	_	_	- 3	— 3	-	-
Ofen		- 1	_	+ 5	+ 9	+10	_	1	-	- 6	_	+ 2	+ 7	_	-
Oravicza	[-	_	+ 8	-	-	-	-		-	_	-	-		-
Pettau	-	-	- 1	2	-		-	_	-		_	- 1	-	_	-
Prag		-	- 6	6	- 5	- 8	- 1	-	-	- 9	12	- 9	- 9 - 1	_	-
Pressburg Pürglitz	-	-	_	- 6	- 2 -14	- 1	_	-	_	- 4	- 7	- 4	- 1		-
Rekås	-	_	=	-11	-14 + 4?	-17 -	-	- 1	_	- 6 -	_	_	_	_	_
Rosenau	_	_	_7	+ 3	+ 47 - 1	± 0	+ 8	_	_	_ 8	_ 4	-4	± 0	_	_
Rottalowitz	_	_	_ 6	- 7	-12	二10	+ 8	-	_	0 10	_ 9	-10	- 6	8	=
Roveredo	_	_	_	+13	+13	+ 9		_	_	-10	_		_		_
Rzeszow	_	_	_		—14	-13	_	_	_	_		_	-15	_	I _
Balzburg	_	_	+10	+ 9	+ 4	± 0	_	_	_	_	_	— в	+ 2		_
Schässburg		_ 1	-10	- 7	_ 2	= 6			٠ ـــ ا	_	— з		+ 6		_
chemnitz	_	_	-16	-13	-11	-13	-16	_	_			_		_	
Schössl	_	-		-12	-15	-14	_	_		_	- 17		-12		I -
Senftenberg	_	- 1	15	-16	16	-16			-	- 1	-14	-16	-13	— 8	_
stanislau	- 1	-	- 1	-	-19	-15		_	_	-	_	-	-	_	-
zt. Andree		-	-	10	-12	- 7	-	_	-	-	-	-	-	_	-
Zkleno	-	-	-	- 6	- 8	- 6	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Szliács	- 1	-		-15	-11	-10	- 1	-	-	-	-	-		_	-
Camsweg	-	-	- 1	-16?	-15?	_	-	-	-	-		-	-	_	-
Caufers	-	-	- 8	-12	-13	-	-	-		-	- 1	-	-	_	-
l'emesvar	_	-		± 0	+ 1	-	- 1			- 1				_	_
Criest	+45	-	+26	+21	+21	- 12	- 1		+35	49	+22	+25			-
Croppau	_	_	± 0	- 6	-11 - 02	$-13 \\ -23?$	_	_	_	+ 4?	-10	-14	— 8	_	_
Villa-Carlotta		_	- +23	-14? +21	± 0? +19	-zo:			_	_	_	_		_	_
Warschau	_	_		-15	-14	_ 8	_	_	_	_	-18	_		_	
Wallendorf	_	_	_	_ 4		- 6	_	_	_	_		_	_		_
Veissbriach	_	_	_	-10	-17			_	_	_	_ 7	_ 5	-15?	_	=
Wien	_		± 0	± 0	± 0	± 0	± 0	_	_		± 0.	± 0	± 0	± 0	+
Vilten		_	= i	$\stackrel{-}{=}$ 3	=10	-11		_	_	± 0 ± 0	<u>_</u> 6	_ 6	_ 4	<u> </u>	- -
loczow	_	-	_	_	-19	22	_	_	_	_	_	_	-17	_	± -
večvo	_	_	_	_			_		+13	_	_	_		_	
			1	1	i		- 1				i i		1		į.

Nimmt man Rücksicht auf die geänderte Einrichtung dieser Tabelle und vergleicht man dieselbe mit jener im I. Theile des Kalenders ¹, so findet man die Reductionsgrössen ziemlich übereinstimmend. Auch

¹ Denkschriften, XXVII. Bd.

die Eintheilung der Pflanzen in die erwähnten beiden Gruppen ist hierauf von keinem bedeutenden Einfluss, d. h. die Holzpflanzen beschleunigen oder verzögern ihre Blüthezeit an einem Orte, im Vergleiche zu der an einem anderen, nicht erheblich mehr oder weniger, als die Kräuter, so dass man ohne Bedenken alle Zeitdifferenzen, welche in demselben Monate sich ergeben, vereinen kann, wodurch der Mittelwerth nur an Sicherheit gewinnt.

Um den ganzen Vorgang der Reduction der Blüthezeiten eines Ortes auf jene von Wien klar zu machen, erlaube ich mir für einige Pflanzenarten des Kalenders die Berechnung der reducirten Blüthezeiten mitzutheilen.

Acer campestre L.

Station	ر	Mittl. Blüthezeit	Reduction (Taf. K. III)	Blüthezeit für Wien
Brünn		28. April	1	27. April
Kremsier		26 . "	— 3	23. "
Schemnitz	•	7. Mai	— 11	26. _n
Wien		24. April	± 0	24 . "
Mittel		29. "	 4	25. "

Nach der Tafel im Kalender I ergab sich der Mittelwerth = 24. April, welcher von dem obigen nur um 1 Tag abweicht.

Acer monspessulanum L.

Agram 17. Ap	pril ± 0	17. April
Jaslo 13. Ma	ai — 14	29. ,
Linz 1. ,	_ 4	27. "
Schemnitz 16. "	—11	5. Mai
Wien 21. A1	oril ± 0	21. April
Mittel 2. Ma	ai — 6	26.

Die reducirten Blüthezeiten schwanken mehr als bei der vorigen Art, weil für die einzelnen Stationen, Wien ausgenommen, nur Beobachtungen von 1—3 Jahren vorliegen, während für die frühere Art von allen Stationen wenigstens 5jährige Beobachtungen vorlagen. Nach der Tafel im Kalender I folgt die mittlere Blüthezeit = 24. April, welche dennoch nur um 2 Tage verschieden ist.

Acer platanoides L.

Brünn		13. April	— 1	12. April
Hermannstadt		13. "	2	11. "
Innsbruck		15. "	± 0	15. "
Kremsier		14. "	— 3	11. ,
Kronstadt		21.' ,	 7	14. "
Lemberg		26. "	—16	10. "
Linz		15. "	_ 4	11. "
Schemnitz	•	23. "	13	10. ,
Wien		11. ,	± 0	11. "
Mittel		17. "	— 5	12. "

Durchgehends wenigstens 5jährige Beobachtungen. Blüthezeit nach der Tafel im K. I = 11. April, also nur um 1 Tag verschieden.

Schon nach diesen wenigen Beispielen kann die Richtigkeit des Verfahrens kaum einem Zweifel unterliegen. Alles kommt nur auf die Sicherheit der mittleren Blüthezeiten an den einzelnen Stationen an. Nicht auf so genau stimmende Werthe kann man bei den krautartigen Pflanzen rechnen, weil sich bei diesen die secundären Einflüsse des Bodens, in dem sie wurzeln, viel mehr geltend machen. Auch sind die für diese Pflanzen in der Reductionstabelle ersichtlichen mittleren monatlichen Zeitunterschiede schon deshalb nicht 50 sicher, wie die für die Holzpflanzen geltenden, weil von den Instructionspflanzen, welche allein berücksichtigt sind, nur der geringere Theil den Kräutern angehört, wie schon aus der grösseren Zahl der Lücken zu entnehmen ist.

In jenen Monaten, für welche keine mittleren Zeitunterschiede vorliegen, habe ich folgendes Verfahren eingehalten. Zeigten die monatlichen Werthe keine periodische Änderung, so wählte ich den mittleren Unterschied des nächst früheren oder späteren Monates zur Reduction. Eben so gut, wenn nicht besser, hätte der Mittelwerth aus allen Monaten benützt werden können. Im Falle einer periodischen Änderung berechnete ich den fehlenden Werth nach dem Gange der periodischen Änderung durch ein einfaches Interpolationsverfahren. Ich stellte mir jedoch die Bedingung, dass für den unmittelbar vorhergehenden oder folgenden Monat der entsprechende Werth in der Tabelle noch enthalten ist. Zuweilen substituirte ich, falls die Übereinstimmung kaum zu bezweifeln schien, die Werthe der ersten Abtheilung der Pflanzen jenen der zweiten und vice versa, oder auch die Werthe einer Station jener einer anderen, wenn sie an beiden in den Monaten, für welche solche Werthe vorliegen, stimmten. So ist es z. B. höchst wahrscheinlich, dass für die Holzpflanzen die mittleren Zeitunterschiede in Fiume und Görz auch in den Monaten März und April nahezu übereinstimmen, da dies im Februar und Mai der Fall ist. Alle diese Ausnahmen von dem regelmässigen Verfahren hielt ich aber nur in jenen Fällen für zulässig, in welchen ich selbst auf eine näherungsweise Bestimmung der Blüthezeit einzelner Arten hätte verzichten müssen.

Bei einigen wenigen, spät im Sommer oder selbst erst im Herbste zur Blüthe gelangenden Pflanzenarten, konnte ich nicht einmal ein Ausnahmsverfahren bei der Reduction auf Wien anwenden, und musste daher auf diese ganz verzichten. In diesem übrigens seltenen Falle habe ich die normale Blüthezeit dem Mittel aus den mittleren Blüthezeiten an den einzelnen Stationen gleich angenommen. Dieser Vorgang ist bei den betreffenden Arten immer angegeben und mit den Stationen ersichtlich, deren Beobachtungen an denselben zur Ableitung der übrigens nahe übereinstimmenden allgemeinen Mittelwerthe dienten. Wie aus der Reductionstabelle zu entnehmen, waren schon im Juli die Beobachtungen nur an wenigen Stationen zur Ableitung mittlerer Zeitunterschiede ausreichend, da in diesem Monate verhältnissmässig nur wenige Pflanzenarten zur Blüthe gelangen.

In dem gegenwärtigen Theile des Kalenders, an welchen aus den bereits angeführten Gründen nicht so strenge Anforderungen, wie an die beiden früheren Theile gestellt werden konnten, sind die Blüthezeiten für 424 Pflanzenarten enthalten, von denen noch überdies 32 auszuscheiden sind, welche in den früheren Theilen vorkommen, so dass die Zahl der neuen Arten 392 beträgt. Nach der Blüthezeit und den Theilen des Kalenders entfällt auf die einzelnen Monate die folgende Anzahl der neuen Arten.

			K. III	K. I+II	K. 1+11+111
Jänner .			υ	0	0
Februar.			0	4	· ·4
März			18	70	88
April			52	291	343
Mai			140	683	823
Juni			115	499	614
Juli			52	209	261
August .			9	48	57
September			6	7	13
October .			0	3	3
November			0	0	0
December			0	0	0
Jahr .			392	1814	2206

Alle drei Theile des Kalenders enthalten demnach 2206 Pflanzenarten. In Maly's Enumeratio (1848 erschienen) sind 4389 Arten verzeichnet, deren Anzahl seitdem bedeutend vermehrt worden sein dürfte. Auch sind die kryptogamen Gefässpflanzen nicht begriffen, doch sind im Blüthen-Kalender nur wenige Arten derselben verzeichnet, für welche die mittlere Zeit der ersten Sporenausstreuung angegeben ist, während für die phanerogamen Gefässpflanzen die Zeiten für die ersten Blüthen gelten. Indessen liegen noch für viele Arten nur vereinzelte Beobachtungen vor, welche daher vorläufig nicht berücksichtigt werden konnten. Bei verhältnissmässig wenigen Arten ist die Bestimmung der mittleren Blüthezeit bisher noch nicht gelungen.

Normale Zeiten der ersten Blüthen, reducirt auf Wien. (III. Theil.) 20. Februar. 1. April. 19. April. 23 Salix acuminata Smith. 1 Helleborus niger L. 46 Alsine verna Bartl. 47 Alyssum tortuosum W. Kit. 4. April. 1. März. 48 Carex nutans Host. ² Salix glabra Scop. ²⁴ Gagea stenopetala Reich. 49 Salix incana Schrank. 25 Rosmarinus officinalis L. 2. März. 26 Salix incano-caprea Gaud. 20. April. ⁵ Alnus rugosa Spreng. 50 Erodium ciconium Willd. 5. April. 7. Märs. ⁵¹ Narcissus odorus L. 27 Fritillaria tenella M. B. Anemone montana Hoppe. 52 Soldanella pusilla Baumg. 6. April. 15. Mars. 21. April. 28 Luzula silvatica Gaud. ⁵ Helleborus foetidus L. ⁵³ Arabis procurrens W. Kit. 8. April. 17. Märs. ⁵⁴ Hippophaë rhamnoides L. 29 Myosotis alpestris Schmidt. ⁶ Anemone patens L. 22. April. ⁷ Hepatica angulosa D. C. 9. April. 55 Alcanna lutea D. C. 30 Androsace elongata L. 20. Mars. 56 Iberis saxatilis L. 31 Cardamine hirsuta L., B) silva-* Crocus biftorus Mill. 23. April. tica. luteus Lam. 57 Potentilla minima Haller. 32 Luzula Forsteri D. C. 22. Mars. 58 Ranunculus hybridus Biria. 10. April. ¹⁰ Anemone hortensis L. 59 Saxifraga oppositifolia L. 33 Carex dioica L. 11 Daphne Laurevla L. 34 Daphne Laureola L. 23. Marz. 60 Silene italica Pers. 35 Eriophorum vaginatum L. 12 Ceratocephalus falcatus Pers. 61 Thlaspi rotundifolium Gaud. 36 Narcissus incomparabilis Mill. 13 Draba aizoides L. 25. April. 11. April. 24. Märs. 62 Potentilla micrantha Ramond. 37 Carex polyrrhiza Wallr. 14 Draba Aizoon Wahl. 19. April. 26. April. 15 Veronica Cymbalaria Bodard. 38 Salia grandifolia Sering. 63 Alyssum campestre L. 26. Mars. 64 Coronilla vaginalis Lam. 14. April. 16 Populus albo-tremula Krause. 65 Euphorbia Myrsinites L. 39 Potentilla verna L., a) cinerea. 27. MATE. 66 Primula carniolica Jacq. 40 Saxifraga Burseriana L. 17 Primula villosa Wulf. 67 Soldanella minima Hoppe. 15. April.

* Cardamine alpina L.

17. April.
42 Corydalis ochroleuca Koch.

43 Oxalis corniculata L.

44 Peltaria aliacea L.

18. April.

45 Salix viminali-aurita Wim.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XXXIII. Bd.

18 Ruscus aculeatus L.

29. MATE.

^{to} Trichonema Bulbocodium Ker.

31. Marz.

19 Scopolina carniolica Jacq.

21 Veronica polita Fries.

" Ruscus Hypoglossum L.

71 Leontodon crispus Vill.

27. April.

70 Pyrus prunifolia Willd., var.

28. April.

14

68 Euphorbia fragifera Jan.

xanthocarpa minor.

69 Pedicularis silvatica L.

.39 A pirl.

- 72 Cytisus austriacus L.
- 18 Daphne Blagayana Freyer.
- 14 Hyacinthus pallens M. B.
- 75 Rumex alpinus L.

30. April.

- 76 Carpinus duinensis Scop.
- ** Ranunculus Steveni Andrz.
- 78 Saxifraga perdurans Kit.
- sponheimica Gmel.

- 80 Nasturtium lippizense D. C.
- * Ranunculus parviflorus L.

2. Mai.

- *2 Mercurialis ovata Hoppe.
- *3 Ranunculus Seguierii Vill.
- 😝 Spinacia spinosa Mönch.
- 85 Spiraea obovata W. Kit.
- M Trifolium alpinum L.

3. **Mai**.

- * Asperula taurina L.
- * Meum Mutellina Gärtn.
- *9 Pyrus baccata L.
- n Ranunculus pedatus W. Kit.

4. Mai.

- 91 Alyssum minimum Willd.
- ⁹² Androsace septemtrionalis L.
- 23 Hieracium praecox Schultz.
- A Lemna minor L.
- trisulca L.
- 96 Orchus ochroleucus W. Kit.
- 97 Rhagodiolus stellatus D. C.
- 98 Scabiosa lucida Vill.

5. Mai.

- 99 Alyssum medium Host.
- 100 Daphne alpina L.
- 101 Isis spuria L., saturata.
- 102 Lathyrus sphaericus Retz.
- 103 Lemna polyrrhiza L.
- 104 Senecio alpestris Neilr.

6. Mai.

- 105 Alopecurus fulvus Smith.
- 106 Crepis neglecta L.
- 107 Iris hungarica W. Kit.
- 109 Orobus luteus L.
- 109 Viola elatior Fries.

7. Mai.

- 110 Anemone narcissiflora L.
- 111 Prunus Laurocerasus L.
- 112 Sorbus Chamaemespilus

Crantz.

113 Smyrnium perfoliatum Mill.

S. Mai.

- 114 Arabis pumila Jacq.
- 115 Doronicum Nendtvichi Sadl.
- 116 Genista sericea Wulf.
- 117 Molopospermum cicutarium D.C.
- 118 Potentilla heptaphylla Mill.
- 119 Ranunculus parnassifolius L.
- 120 Typha minima Hoppe.

9. Mai.

- 121 Achillea Millefolium L., & se-
- 122 Aquilegia vulgaris L., d) nigri-
- 123 Aristolochia pallida Willd.
- 124 Hippuris vulgaris L.
- 125 Iris ruthenica Ker.
- 126 Linaria alpina Mill.
- 127 Potentilla collina Wibel.

10. Mai.

- Hieracium murorum L., 7) polyphyllum.
- 129 Hottonia palustris L.
- 130 Pinus halepensis Mill.
- 121 Potentilla Clusiana Jacq.

- 132 Crataegus Oxyacantha L., β) la-
- 133 Paeonia triternata Pallas.
- 134 Vicia bythinica L.

12. Mai.

- 185 Asparagus tenuifolius Lam.
- 136 Luzula flavescens Gaud.
- 187 Vicia grandiflora Scop.

13. Mai.

- 138 Genista triangularis Willd.
- 139 Glaucium corniculatum Curt.
- 140 Lactuca perennis L.
- 141 Primula Clusiana Tausch.
- 142 Sorbus scandica Fries.
- 143 Spiraea cana W. et K.
- 144 Valeriana supina L.

14. Mai.

- 145 Alyssum rostratum Steven.
- 146 Cerinthe maculata Bbrst.
- 147 Poa dura Scop.
- 148 Trifolium incarnatum L.

15. Mai.

- 149 Alchemilla fissa Schummel.
- 150 Cerastium alpinum L.
- 151 Cistus monspeliensis L.
- 152 Onosma stellulatum W. K.
- 153 Paronychia capitata Lam.
- 154 Scheuchzeria palustris L.

- 155 Achillea atrata L.
- lanata Spreng.
- 157 Cytisus alpinus Mill
- 158 Geranium pyrenaicum L.
- 139 Piptatherum paradoxum P. B.
- 160 Ranunculus paucistamineus Tausch.

17. Mai.

181 Semperrivum arachnoideum L.

18. Mai.

- 162 Alopecurus agrestis L.
- 163 Arum italicum Mill.
- 164 Carex leporina L.
- 165 Equisetum palustre L.

19. Mai.

- 166 Equisetum limosum L.
- 167 Mönchia mantica Bartl.
- 168 Ornithogalum collinum Guss. β) medium.
- 169 Pedicularis recutita L.
- 170 Salvia dumetorum Andrz.
- 171 Scrofularia laciniata W. K.
- 172 Specularia hybrida Alph. D. C.
- 173 Trigonella corniculata L.

- 174 Bromus racemosus L.
- 175 Crambe maritima L.
- 176 Hutchinsia brevicaulis Hoppe.
- 177 Rumex aquaticus L.

21. Mai.

- 178 Adonis autumnalis L.
- 179 Cytisus austriacus L., 7) luteus.
- 180 Echium rubrum Jacq.
- 181 Galasia villosa Cass.

- 182 Melandrium Zawadzkii A. Br.
- 183 Syrenia cuspidata Reich.

- Ajuga Chamaepithys Schreb.
- 185 Hieracium Nestleri Vill.
- 186 Plantago serpentina Lam.

23. Mai.

- 187 Crepis Vesicaria L.
- 188 Saxifraga tenella Wulf.

24. Mai.

- 189 Erysimum orientale R. Br.
- 190 Geranium nodosum L.
- 191 Pinus uncinata Ram.
- 192 Vaillantia muralis D. C.

- 193 Anchusa Barrelieri Besser.
- Erigeron uniflorus L.
- 195 Orobus vernus L., B) latifolius Roch.
- 196 Veronica scutellata L.

98. Mai.

- 197 Asparagus collinus Schur.
- 198 Erysimum virgatum Roth.
- 199 Malva borealis Wallmann.

27. Mai.

- 200 Festuca ovina L., duriuscula.
- 201 Lathyrus Nissolia L.
- ²⁰² Osyris alba L.
- 203 Trifolium noricum Wulf.

28. Mai.

- ²⁰⁴ Allium nigrum L.
- ²⁰⁵ Astragalus hypoglottis L.
- 206 Centaurea nigrescens Willd.
- 107 Linum angustifolium Huds.
- ¹⁰⁸ Rumex obtusifolius L., γ) microcarpus.

29, Mai.

- 209 Athamanta Matthioli Wulf.
- 210 Crepis taraxicifolia Thuill.
- 111 Geranium aconitifolium L'Herit.
- ¹¹¹ Limodorum abortivum Sw.
- 113 Melampyrum barbatum W. Kit.
- ¹¹⁴ Orlaya grandiflora Hoffm.
- ¹¹⁵ Peucedanum Ostruthium Koch.

- 216 Rhamnus infectoria L.
- ²¹⁷ Silene Saxifraga L.
- ²¹⁸ Tragopogon Tommasini Schltz.

30. Mai.

- ²¹⁹ Campanula Pumilio Port.
- 220 Chrysanthemum segetum L.
- 221 Colutea cruenta Ait.
- ²²² Lathyrus Aphaca L.
- 223 Micropus erectus L.
- 224 Onosma echioides Jacq.
- ²²⁵ Trifolium hybridum L. ¹

31. Mai.

- 226 Aegilops triaristata Willd.
- 227 Aristolochia rotunda L.
- 28 Festuca ovina L., y) glauca.
- ²²⁹ Lathyrus sepium Scop.
- 230 Silene alpestris Jacq.

1. Juni.

- 231 Asperula cynanchica L., mon-
- 232 Lathyrus sativus L.
- ²³³ Urospermum Daleschampii

Desf.

2. Juni.

- 234 Ononis repens L.
- ²³⁵ Scutellaria lupulina L.
- 236 Silene linicola Gmel.

3. Juni.

- 237 Capparis spinosa L.
- 238 Serapias pseudocordigera

Moriz.

- 239 Statice purpurea Koch.
- 240 Tamarix gallica L., libanotica.
- 241 Tetragonolobus purpureus

Mönch.

4. Juli.

- 242 Alsine laricifolia Wahl.
- 248 Avena capillaris M. et K.
- ²⁴⁴ Bupleurum ranunculoides L.
- 245 Cynosurus echinatus L.
- 246 Gladiolus segetum Ker.
- 247 Ruta divaricata Tenore.

5. Juni.

- 248 Aconitum moldavicum Hacq.
- 249 Alchemilla pubescens M. B.

- 250 Sideritis scordioides L.
- ²⁵¹ Vicia hybrida L.

- ²⁵² Arenaria grandiflora All.
- ²⁵³ Chrysanthemum rotundifolium W. Kit.
- 254 Epilobium origanifolium Lam.
- 255 Triticum villosum M. B.

7. Juni.

- 256 Gladiolus illyricus Koch.
- 257 Linum viscosum L.
- ²⁵⁸ Mulgedium Plumieri D. C.
- ⁵⁹ Pyrola chlorantha Sw.

8. Juni.

- 260 Astrantia minor L.
- ²⁶¹ Campanula spicata L.

9. Juni.

- ²⁶² Astragalus virgatus Pallas.
- ²⁶³ Atriplex patula L.
- 264 Euphorbia exigua L.
- 265 Festuca heterophylla Haenke.
- 266 Jasminum officinale L.
- 267 Rhodiola rosea L.

²⁶⁸ Andropogon Gryllus L.

11. Juni.

- 269 Althaea hirsuta L.
- ²⁷⁰ Ornithogalum pyramidale L.
- 271 Paliurus aculeatus Lam.
- 272 Poa laxa Haenke.
- ²⁷³ Punica Granatum L.

12. Juni.

- ²⁷⁴ Crepis chondrilloides Jacq.
- ²⁷⁵ Glyceria spectabilis M. et K.
- ²⁷⁶ Laserpitium peucedanoides L.
- ²⁷⁷ Oenanthe pimpinelloides L.
- 278 Saxifraga aizoides L.
- ²⁷⁹ Senecio alpinus Koch, a) lyratus.

13. Juni.

- 280 Briza maxima L.
- ²⁸¹ Erigeran alpinum L., β) glabrescens.
- 182 Hypochaeris uniflorus Vill.
- 263 Laserpitium prutenicum L.
- 284 Ornithogalum stachyoides

Schult.

¹ Soll stehen am 29. Mai.

14. Juni.

- 285 Agrostis alpina Scop.
- 286 Asperula Aparine Schott.
- ²⁸⁷ Danthonia provincialis D. C.
- 288 Dracocephalum Ruyschiana L.
- ²⁸⁹ Euphorbia falcata L.
- 290 Sempervivum Funkii Braun.
- 291 Statice tartarica L.

15. Juni.

- 292 Aegilops ovata L.
- 293 Bupleurum prostratum Link.
- 294. Centaurea atropurpurea W. Kit.
- 295 Chrysanthemum alpinum L.
- 296 Stachys italica Mill.

16. Juni.

- 297 Digitalis ferruginea L.
- 298 Opuntia vulgaris Mill.
- 299 Pedicularis Jacquini Koch.

17. Juni.

- 300 Carduus collinus W. Kit.
- 301 Cnidium apioides Spreng.
- 302 Dianthus silvestris Wulf.
- 303 Listera cordata R. Br.

18. Juni.

- 304 Diplotaxis muralis D. C. 1
- 305 Lathyrus platyphyllus Retz.
- 306 Trifolium fragiferum L.

19. Juni.

- 307 Cephalaria alpina Schrad.
- 308 Edrajanthus tenuifolius Alph.
- ²⁰⁹ Filago germanica L.
- 310 Senecio integrifolius Neilr.
- 311 Verbascum orientale M. B., Chaixii.

20. Juni.

- 312 Drosera longifolia L.
- ³¹³ Nepeta nuda L.

21. Juni.

- 314 Artemisia Mutellina Vill.
- 315 Dianthus liburnicus Bartl.
- 316 Genista tinctoria L., B) elatior.
- ³¹⁷ Prenanthes purpurea L., β) angustifolia.

22. Juni.

- 318 Hydrocharis Morsus ranae L.
- 319 Oenothera muricata L.
- 320 Polygonum tataricum L.

28. Juni.

- 321 Campanula carnica Schiede.
- 322 Centaurea Scabiosa L., γ) spinulosa.
- 323 Pedicularis rostrata L.
- 324 Scrofularia aquatica L.
- 325 Seseli gracile W. Kit.
- 316 Teucrium flavum L.
- 327 Veronica Bachhofenii Heufel.

24. Juni.

- 328 Atriplex hortensis L.
- 329 Pedicularis l'ortenschlagii

Saut.

330 Verbascum pulverulentum Vill.

25. Juni.

- 331 Asphodelus liburnicus, Scop.
- 332 Potentilla pilosa Willd.
- 333 Scabiosa gramuntia L.

26. Juni.

- 334 Chenopodium glaucum L.
 - 335 ('ucubalus bacciferus L.
 - 336 Echium italicum L.
 - 337 Hypericum veronense Schrank.
 - 338 Marrubium candidissimum L.
 - 889 Sonchus palustris L.

27. Juni.

- 340 Crepis pulchra L.
- 341 Digitalis laevigata W. Kit.
- 342 Onopordon tauricum Willd.

28. Juni.

- 343 Centaurea nigra L.
- 344 Veronica spicata L., cristata.
- 345 Ziziphus Spina Christi Lam.

29. Juni.

- 346 Blitum virgatum L.
- 347 Herniaria incana Lam.
- 348 Malva Mauritiana L.
- 349 Nerium Oleander L.

- 30. Juni.
- 350 Allium fallax R. et Sch.
- 351 Galium rubrum L.
- 352 Gastridium lendigerum Gaud.

1. Juli.

- 353 Campanula alpina Jacq.
- 354 Hedysarum obscurum L.
- 355 Myriophyllum verticillatum L.
- 356 Peucedanum verticillare Koch.
- 357 Rhinanthus alpinus Baumg.
- 358 Scabiosa Columbaria L., γ) leuocephala.
- 359 Teucrium Polium L.
- 360 Triticum repens L., B) glaucum.

2. Juli.

- 361 Anagallis tenella L.
- 362 Calamintha officinalis Hausm.. β) Nepeta.
- 363 Linum gallicum L.
- 364 Ononis Calumnae All.

3. Juli.

- 385 I'teris Aquilina L.
 - 4. Juli.
- 388 Carduus pycnocephalus Jacq.
- 367 Euphorbia l'eplus L.
- nes Polypodium Dryopteris L., a glandulosum.

5. Juli.

- 369 Ferula Ferulago L.
 - 6. Juli.
- 370 Bupleurum aristatum Barth.

7. Juli.

- 371 Centaurea solstitialis L.
- 372 Euphorbia Paralias L.

9. Juli.

- 373 Agave americana L.
- 374 Drosera rotundifolia L.
- 375 Galium purpureum L.
- 376 Onopordon illyricum L.

11. Juli.

- 377 Gentiana pannonica Scop.
- 378 Scolymus hispanicus L.

¹ Sollen am 18. Mai, nicht 18. Juni.

19. Juli.

- 379 Micromeria Pulegium Rehb.
- 380 Hibiscus Trionum L.
- ³⁸¹ Polygonum dumetorum L.

13. Juni.

382 Eragrostis poaeoides P. B.

14. Juli.

- 388 Centaurea Calcitrapa L.
- 364 Lythrum virgatum L.
- 3.5 Malva crispa L.

15. Juli.

3r6 Rudbeckia laciniata L.

16. Juni.

- 387 Hieracium virosum Pallas.
- 388 Scolopendrium officinarum Sw.
- 389 Senecio alpinus Koch, α) cordifolius.

17. Juli.

- 390 Bupleurum junceum L.
- 391 Drosera intermedia Hayne.
- 392 l'ortulaca oleracea L.

18. Juli.

- 393 Aspidium Filix femina Sw.
- 394 Statice Limonium L.
- 395 Vitex agnus castus L.

20. Juli.

- 396 Atriplex latifolia Wahlenb.
- Rhynchospora alba Vahl.

21. Juli.

398 Tanacetum Balsamita L.

22. Juli.

- 399 Allium saxatile M. B.
- 400 Galium aristatum L.

23. Juli.

- 401 Asparagus acutifolius L.
- 402 Calamagrostis montana D. C.

24. Juli.

403 Sempervivum soboliferum Sims.

25. Juli.

404 Lactuca viminea Presl.

26. Juli.

405 Gnaphalium margaritaceum L.

27. Juni.

406 Serratula coronata L.

29. Juli.

407 Euphrasia Salisburgensis

Funk.

30. Juli.

408 Sorghum vulgare Pers.

3. August.

⁴⁰⁹ Mentha arvensis Benth., α) sa-

5. August.

410 Sempervivum arenarium Koch.

8. August.

- 411 Artemisia Dracunculus L.
- 412 Corispermum nitidum Kittel.

9. August.

- 413 Molinia serotinu W. Kit.
- 414 Senecio transsilvanicus Schur.

10. August.

415 Artemisia pontica L.

21. August.

416 Dipsacus pilosus L.

25. August.

417 Micromeria Pulegium Benth.

1. September.

418 Cyperus Monti L.

7. September.

419 Scilla autumnalis L.

15. September.

420 Sesleria elongata Host.

16. September.

⁴²¹ Artemisia camphorata Vill.

21. September.

422 Aster Novi Belgii L.

28. September.

423 Aster Novae Angliae L.

7. October.

424 Helianthus tuberosus L.

Bemerkungen zum III. Theil des Blüthen-Kalenders.

- 1 F=±6. Im K. II. B₀ 1=21-2, also nur 1 Tag später, obgleich F=±11. Blüht übrigens in Wien öfters am 19-10, als am 17-2 im Mittel.
- $F = \pm 10$.
- ⁴ Nach N. nur eine Form der Anemone pratensis L.
- Nach gut stimmenden Beobachtungen im botanischen Garten von Wien. (Siehe 34.)
- 14 F = ± 6 .
- 16 = Populus canescens Smith.
- ¹⁸ Im K. II. $B_0 = 9-4$, aber $F = \pm 9$.
- ²¹ Im K. II. $B_0 = 30-3$, also nur 1 Tag später, obgleich $F = \pm 9$.
- ²³ Im K. II. $B_0 = 22 3 \pm 10$. Nach beiden Reihen $B_0 = 21 3 \pm 8$.

- ¹ F=±6. Im K. II. B₀¹=21-2, also ²⁴ F=±8. Gagea stenopetala Reich.= nur 1 Tag später, obgleich F=±11. G. pratensis Koch.
 - 25 Aus Beobachtungen in Villa Carlotta und Botzen, wo die spontane Pflanze beobachtet worden sein dürfte, die also im Freien überwinterte.
 - 26 = Salix Seringeana Gaud.
 - 30 F = ± 5 .
 - 31 = Cardamine silvatica Link. Nach N Varietät der C. hirsuta L.
 - 34 F = ±8. Nach zweifelhaften Beobachtungen in Cilli und Wien. (Siehe
 - 37 F = ±8. Nach N. Form von Carex umbrosa Host.

- ³⁸ Im K. II. $B_0 = 11-4$ nach wenigen Beobachtungen. Nach beiden Reihen $B_0 = 14-4$.
- 39 = Potentilla cinerea Chaix.
- 40 F = ± 9 .
- 45 = Salix Smithiana Willd. Nur einjährige Beobachtung.
- 49 F = ± 6 . Im K. II. B₀=11-4 ± 9 .
- 51 Nach fünfjährigen Beobachtungen in Wien. Im K. II. $\rm B_0=16-4\,$ nach zweijährigen.
- 54 Im K. II. B₀=19-4 blos nach zweijährigen Beobachtungen von Linz, nun nach Beobachtungen an vier Stationen.
- 55 = Nonnea lutea D. C.

¹ B₀ = erste Blüthe.

- Fehlt zwar nach N. der österreichischen Flora, überwintert aber an den Stationen der Beobachtung im Freien.
- 58 F=±9.
- 61 F= ± 9 .
- 62 F= ± 6 .
- 71 F=±6. Leontodon crispus Vill. = L. saxatilis Rchb.
- Aus Beobachtungen an anderen Stationen ergab sich B₀=17-6±11.
- 73 F = +6.
- 16 = Carpinus orientalis Lam.
- 18 = Saxifraga latifolia Ball. = S. perdurans Kit. β.
- 82 F= ± 6 .
- 91 $F = \pm 6$.
- 98 Nach N. von Scabiosa Columbaria L. kaum verschieden.
- 99 F = ±7. Alyssum medium Host. = Aurinia media Fenzl.
- 104 = Cineraria alpestris Hoppe.
- 105 Nach N. nur eine Varietät von Alopecurus geniculatus L.
- 106 Crepis cernua Tenore.
- 107 Nuch N. eine Form von Iris bohemica Schm.
- 108 Orobus montanus Scop. Nach dem K. II B₀=25-4.
- 109 Im K. II nach anderen Beobachtungen $B_0 = 19-5$. Im Mittel aus beiden Reihen $B_0 = 11-5$.
- 112 = Pyrus Chamaemespilus?
- 115 = Doronteum caucasicum M. B.
- 116 = Genista angularis Willd.
- 118 Potentilla chrysantha Trev. Im K. II. $B_0 = 1-5$, welche Bestimmung als sicherer vorzuziehen ist.
- 120 F=±8.
- 121 = Achillea setacea W. Kit.
- 122 = Aquilegia nigricans Baumg.
- 123 F = ± 10 .
- 125 Iris caespitosa Pallas. F=±6.
- 127 Nach N. vielleicht = Potentilla argenteo-verna Wirtg.
- 128 = Hieracium vulgatum Fries.
- 129 F= ± 8 .
- 130 Nach Beobachtungen auf der Insel Lesina.
- 131 F=±8.
- 132 = Orataegus monogyna Jacq.
- 183 Paconia Russi Riv. Varietät von P.
- 135 Nach Beobachtungen in Cilli, Fiume, Görz. Im K. II. B₀ = 7-5 (nur Cilli).
- 188 = Genista scariosa Viviani.
- 140 F= \pm 7. Beobachtungen von Botzen, Laibach, Rosenau. K. II. $B_0 = 25-5$ (nur Laibach).
- $41 = Primula spectabilis Tratt. F = \pm 8.$

- 142 Pyrus intermedia Ehrh. Nach N. vielleicht nur Varietät von Sorbus Aria Crantz.
- 146 Nach N. Varietät von Cerinthe minor L.
- 147 Nach N. = Poa rigida L.
- 149 F=±10.
- 151 = Cerastium lanatum Lam.
- 150 Nach Beobachtungen auf der Insel Lesina.
- 153 Nach Beobachtungen bei Fiume und Ofen. K. II. B₀=9-3 (nur Ofen).
- 156 Nach N. eine Varietät von Achillea Millefolium. F=±8.
- 157 Varietät von Cytisus Laburnum L. Nach K. H. B₀ auch = 16-5.
- 159 F=±8.
- 161 F= \pm 7. Im K. II. = 24-6 \pm 1, also als sicherer vorzuziehen.
- 166 F=±9. Sporen-Ausstreuung,
- 166 Sporen-Ausstreuung.
- 167 F=±7.
- $168 F = \pm 6.$
- 170 F=±7. Nach N. Hochalpenform von Hutchinsia alpina R. Br.
- 178 F = ± 8 .
- 179 = Cytisus argenteus L.
- 180 = Echium creticum Horv.
- 182 = Silone Zawadekii Herb. F=±8.
- 185 F=±6.
- 186 = Plantago carinata Schrad. Von
 P. subulata L. und selbst P. maritima
 L. kaum verschieden, nach N.
- 194 Nach N. Urgebirgsform von Erigeron alpinus L.
- 195 = Orobus variegatus Tenore.
- 198 = Erysimum longisiliquosum Reichb. F=+6.
- 199 Malva sulgaris Fries. Nach Beobachtungen an drei Stationen. K. II. $B_0 = 20-5$ nach Beobachtungen an nur einer Station.
- 200 Festuca duriuscula Host.
- 204 F=±6.
- soe Scheint nach N. einerseits in Centaurea phrygia L., anderseits in C. Jacea L. überzugehen. $F = \pm 6$.
- 207 F=±8.
- 209 F= ± 7 .
- 211 F= ± 8 .
- 215 = Peucedanum Imperatoria L.
- 224 F=±7.
- 225 Im K. II. $B_0 = 25 5$.
- 226 = Aegilops neglecta Req.
- 228 = Festuca glauca Schrad.
- 229 Nach N. eine zweiselhafte, mit Lathyrus pratensis L. verwandte Art. Nach K. II. B₀=26-5 aus wenigen Beobachtungen gefolgert.
- 231 Nach N. Varietät von Asperula cynanchica L.

- 235 = Scutellaria verna Besser. Nach N. Varietät von S. alpina L.
- 286 F= ± 9 .
- Nach Beobachtungen, welche nicht auf Wien reducirt werden konnten, von Lesina, Riva und Villa Carlotta.
- 238 F=±9.
- 289 F=±8. Nach N. Varietät von 814tice elongata Hoffm.
- 241 F = ±9. Nach N. für die österreichische Flora zweifelhaft.
- 242 F= ± 10 .
- 245 F=±6.
- 247 Nach N. Varietät von Ruta graveolens L.
- 248 = Aconitum septemtrionale Kölle, nach N.
- 949 Scheint nach N. eine Hochalpenform von Alchemilla vulgaris L. zu sein.
- 251 F= ± 7 .
- 252 F=±6.
- 258 F= ± 7 .
- 257 Nach N. Varietät von Linum hirautum L.
- 259 K.II. $B_0=8-6$, also nur 1 Tag spiter, aber $F=\pm 8$.
- · 260 F=±7.
- 264 F=+8.
- 265 Nach N. verwandt mit Festuca ovina L., s) duriuscula. Im K. II. B₀ = 13—6 nach wenigen Beobachtungen. F = ±6.
- 267 F=±9.
- 270 = Ornithogalum narbonense L.
- 272 F=±6.
- 218 Nach Beobachtungen an mehreren südlichen Stationen, wo der Baum im Freien überwintert. Im K. II. nach wenigen Beob. $B_0 = 9-6$.
- 278 F=±8.
- 281 = Erigeron glabratus Hoppe. F=+9.
- 282 = Hypochaeris helvetica Wulf.
- 284 = Ornithogalum narbonemse L.
- 287 $F = \pm 9$.
- 290 F=±8.
- 291 = Statics incana Vis.
- 294 = Centaures calocephala D. C.
- 298 Nach Beobachtungen in Botzen und Fiume.
- 300 Nach N. Varietät von Carduus candicans W. Kit.
- 302 Nach N. Varietät von Dianthus Caryophillus L.
- 305 F=±9.
- 305 Nach N. der österreichischen Flora nicht angehörig und mit Lathyrus Latifolius L. verwandt.
- 308 Beobachtungen von der InselVeglia.
- 310 = Cineraria curantiaca Hoppe.

```
^{311} = Verbascum Chaixii Vill. F=\pm 8. ^{851} F=\pm 8.
^{312} F = \pm 7.
^{513} Im K. II. B_0 = 24 - 6.
^{314} F=\pm 8.
316 = Genista elatior Koch. F=±6.
317 = Prenanthus tenuifolia L.
321 Nach N. Varietät von Campanula ro-
    tundifolia L.
322 = Centaurea spinulosa Roch.
^{323} F=\pm 6.
^{324} F=\pm 9.
^{325} F=\pm 10.
327 Scheint nach N. nur Varietät von Ve-
    ronica spuria L. zu sein.
330 = Verbascum floccosum W. Kit. Im
    K. II. B_0 = 4 - 7 \pm 6.
332 Nach N. eine Form der Potentilla
    recta L. F = \pm 7.
333 = Scabiosa Columbaria L., a) leuoce-
    phala.
^{334} F = \pm 9.
335 Im K. II. B_0 = 2 - 7 \pm 9.
338 F = \pm 6, Beob. von Fiume. Nach
    Beob. in Linz B_0 = 14-6 (K. II).
    Nach beiden zusammen B_0 = 20 - 6.
340 = Prenanthes hieracifolia Willd.
342 = Onopordon virens D. C.
344 = Veronica orchidea Cr.
349 Nach Beobachtungen an Stationen,
    wo dieser Strauch im Freien nicht
    überwintert, doch ergab sich die
    Blüthezeit in Villa Carlotta am Lago
    di Como an einer spontanen Pflanze
    genau gleich, wenn auch nur nach
    1 jährigen Beobachtungen.
3.0 Felsenform von Allium acutangulum
    Schrad.
```

```
^{359} F = \pm 6.
^{358} F = \pm 8.
^{356} F = \pm 6.
```

357 Im K. II. $B_0 = 24 - 6$. Weniger Beobachtungen wegen die Reduction auf Wien weniger sicher.

359 Im K. II. fehlerhaft $B_0 = 15-8$. 360 = Triticum glaucum Desf.

363 = Calamintha Nepeta Clairv.

⁸⁶³ Im K. II. $B_0 = 17 - 7$, nach wenigen Beobachtungen und nur an 1 Sta-

365 Zeit der Sporen-Ausstreuung.

366 = Carduus tenuifolius Autorum. F=

 367 F = ± 7 .

368 Zeit der Sporen-Ausstreuung.

⁸⁷¹ Nach Beobachtungen in Ofen und Fiume. $F = \pm 8$. Im K. II. $B_0 =$ 22-6±6, also vorzuziehen.

373 Nach Beobachtungen an spontanen Pflanzen auf der Insel Lesina, die Beobachtungszeit nicht auf Wien reducirt.

379 = Calamintha thymifolia Host. Beobachtungen in Görz.

³⁸⁴ F= \pm 7. Im K. II. B₀=20-7 \pm 10.

387 = Hieracium foliosum W. Kit.

³⁸⁸ Zeit der Sporen-Ausstreuung. F=±8. 士7.

389 = Senecio cordatus Koch.

890 Nicht auf Wien reducirt. Beobachtungen von Fiume und Ofen.

393 ZeitderSporen-Ausstreuung. F=±9.

400 $F = \pm 8$.

401 Nach Beobachtungen, nicht auf Wien reducirt, von Fiume und Görz.

404 F=±6.

 405 F = +9.

408 F=±6.

= Mentha sativa L. Nach Beobachtungen an 4 Stationen und wegen später Blüthezeit nicht auf Wien reducirt, von Botzen, Fiume, Hausdorf, Wilten.

410 Nicht auf Wien reducirt. Beobachtungen von Hofgastein und Neusohl.

 412 F = ± 8 .

418 Nicht auf Wien reducirt. Beobachtungen von Ofen und Laibach.

416 = Cephalaria appendiculata Schrad. Nach nicht auf Wien reducirten Beobachtungen von Bludenz und Kirchdorf.

417 = Calamintha thymifolia Host. F= ±9. Auf Wien nicht reducirte Beobachtungen von Laibach und Linz. Cultivirte Pflanze? (Vide 379).

418 Nach Beobachtungen in Fiume, und nicht auf Wien reducirt.

420 Nach N. Varietät von Sesleria cylindrica D. C. Nach Beobachtungen, nicht auf Wien reducirt, von Fiume und Laibach.

421 Nach auf Wien nicht reducirten Beobachtungen von Botzen und Fiume.

424 Nach Beobachtungen, die nicht auf Wien reducirt werden konnten, von mehreren Stationen, deren Blüthezeiten jedoch wenig verschieden sind. Im K. I. B_0 auch = 7-10, nach Beobachtungen von Agram und

B. Kalender der zweiten Blüthen von Österreich-Ungarn 1.

Bereits im zweiten Theile des Kalenders der Flora habe ich den Begriff der zweiten Blüthe abgeleitet. Obgleich ich denselben auch gegenwärtig noch aufrecht halte, so will ich dennoch nicht leugnen, dass die Erscheinung der zweiten Blüthen noch manches Räthsel zu lösen gibt. Insbesondere ist es nicht leicht, eine Grenzlinie zu ziehen zwischen den Nachzüglern der ersten Blüthenperiode und den Blüthen der zweiten Periode. Es ist bekannt, dass die Wiesenschur in dieser Hinsicht sehr störend eingreift; dies ist aber nur bei den krautartigen Pflanzen der Fall. Bei den Holzpflanzen ist es nicht schwer, den Übergang der ersten Blüthenperiode in die zweite oder eigentlich die Trennung beider Perioden genau zu verfolgen und insbesondere den Anfang einer jeden derselben, d. h. die Zeit der ersten Blüthen genau zu bestimmen.

Es kommt nur darauf an, in beiden Fällen eine besondere jährliche Periode zu constatiren, welche innerhalb der Grenzen schwankt, die durch die nicht periodischen Anderungen der Witterung gegeben sind.

Es ist Thatsache, dass es Pflanzenarten gibt, an welchen sich zweite Blüthen alljährlich einstellen, und wieder andere, und es sind die zahlreicheren, welche nur in besonderen Jahren zum zweiten

¹ lm K. II. ist ein solcher blos für die Stationen Agram, Kirchdort und Wien enthalten.

Male blühen. Für die Erforschung der Bedingungen bei den einzelnen Arten steht noch ein weites Feld offen.

Zu den ersteren gehört unsere Dotterblume, Caltha palustris. Von Dr. C. Schiedermayr in Kirchdorf und mir in Salzburg wurde der Eintritt der zweiten Blüthen angemerkt:

	Kirchdorf	Salzburg		Kirchdorf	Salzburg
1857	24. August	_	1866	2. August	10. August
1858	5. September	_	1867	18. August	18. Juli
1860	6. October		1868	9. August	8. Juli
1861	3. September	_	1869	17. August	13. August
1862	7. August	_	1870	20. August	16. August
1864	22. September	16. August	1871	14. August	8. August
1865	nicht beob.	1. August	1872	noch nicht bekannt	26. Juli

An der jährlichen Periodicität der zweiten Blüthe kann demnach bei dieser Pflanze kaum gezweifelt werden. Im Mittel erhält man für Kirchdorf den 25., für Salzburg den 2. August, also hier ein bedeutend früheres Datum, obgleich die klimatischen Bedingungen an beiden Orten nahe dieselben sein dürften. Bei Salzburg säumt diese Pflanze fast alle Wiesengräben ein, und fällt Anfangs Juni der Wiesenschur zum Opfer. Es wäre demnach vorläufig noch zu constatiren, ob die Pflanze, wie es den Anschein hat, um diese Zeit ihre erste Blüthenperiode vollständig beendet hat , deren mittlerer Beginn in Kirchdorf auf den 25., in Salzburg auf den 14. März fällt.

Hierher gehört auch Gentiana verna, der Frühlings-Enzian, dessen zweite Blüthezeiten in Kirchdorf waren:

1857	8. September	1862	10. October	1868	2. September
1858	30.	1863	30. September	1869	10. _n
1859	29. "	1865	14. "	1870	2. "
1860	11. October	1867	23. "	1871	17. _n

Bei Salzburg konnte diese Pflanze von mir erst in den letzten Jahren beobachtet werden. Der Blüthenbeginn wurde verzeichnet: 1868 am 28. August, 1871 am 21. September, 1872 am 12. September. Für Kirchdorf erhält man als Mittelwerth den 21., für Salzburg den 13. September, also hier wieder eine frühere Blüthezeit. Die mittlere Zeit der ersten Blüthen ist dort der 6. April, hier noch nicht genau bestimmt, wahrscheinlich eine frühere. Die Pflanze wächst in Salzburg auf Wiesen, und zeigt sich erst nach der zweiten Wiesenschur, durch welche sie ihres niedrigen Habitus wegen in ihrer Entwickelung kaum alterirt werden dürfte. Obgleich diese Pflanze bei hohem Graswuchse leicht übersehen werden kann, so ist ihr Fortblühen im Sommer dennoch höchst unwahrscheinlich, weil sie noch nie nach der ersten Wiesenschur beobachtet worden ist.

Linum viscosum L., eine Varietät des Linum hirsutum L., wurde von Herrn Dr. Schiedermayr in Kirchdorf in 11 Jahren — von 14 auf einander folgenden — in der zweiten Blüthe beobachtet, nie vor dem 31. August und nach dem 7. October, im Mittel am 7. September. Die mittlere Zeit der ersten Blüthe ist am 2. Juni, dürste daher in die Zeit der ersten Wiesenschur fallen. Es wäre möglich, dass die zweite Blüthe eine Folge der Unterbrechung der ersten Blüthezeit sei.

Trollius europaeus L. wurde in Kirchdorf in 9 von 15 auf einander folgenden Jahren in der zweiten Blüthe heobachtet, im Mittel am 1. September, in den einzelnen Jahren nie vor dem 7. August und nach dem 29. September. Die erste Blüthezeit beginnt an dieser Station im Mittel am 9. Mai, die Pflanze kann daher zur Zeit der ersten Wiesenschur noch fortblühen.

^{1 1873} war dies in Salzburg in der That der Fall.

Wenn diese wenigen, oder noch eine und die andere Art, für welche über die zweite Blüthezeit längere Beobachtungsreihen vorliegen, nicht ganz unbedenklich freizusprechen sind von dem störenden Einflusse der Wiesenschur, so kommt ein solcher ganz gewiss nicht in Betracht bei einigen von mir im Wiener botanischen Garten mehrere Jahre hindurch in der zweiten Blüthe beobachteten Arten. Es sind folgende:

	1. Blüthe	2. Blüthe		1. Blüthe	2. Blüthe
Anemone silvestris	1. Mai	16. August	Primula Auricula	16. April	29. September
Chelidonium majus	23. April	14. ,	Rhus Cotinus	19. Ma i	11. Juli
Cornus sanguinea	26. Mai	26. ,	Scorzonera hispanica	27. "	16. September
Geranium sanguineum	17. ,	1. September	Tamarix gallica	3. Juni	15. August
Hieracium Pilosella	16	8			

Sowie bei den früher aufgezählten Arten stellen sich die zweiten Blüthen in der Regel in den Monaten August und September ein, gleichviel, ob die Pflanzen in ihrer Entwicklung einer Störung durch die Wiesenschur unterliegen können oder nicht, so dass man sie als in dem Entwicklungsgange gegründet anzunehmen genöthigt ist. Ich vermuthete früher (K. II), dass die zweiten Blüthen in Wien sich als Folgen der Perioden mit Dürre darstellen dürften, welche auf den regelmässigen Verlauf der ersten Blüthen-Periode hemmend einwirken. Da jedoch solche Perioden mit excessiver Trockenheit an den anderen Stationen, wie insbesondere in Kirchdorf und Salzburg, wo sich zweite Blüthen kaum minder oft einstellen, als in Wien, nicht vorkommen, so ist man wohl zu der Annahme genöthigt, dass die zweiten Blüthen, wenigstens bei vielen, wenn auch nicht bei allen Pflanzen, in dem regelmässigen Verlaufe des jährlichen Entwickelungsganges eben so gegründet sind, wie die ersten, und daher auch der Entwurf eines Kalenders der zweiten Blüthen zulässig erscheint, welcher, wenn er mehr vervollständigt werden kann, als dies schon gegenwärtig der Fall ist, die Vergleichung der Blüthezeiten verschiedener Stationen in einer Jahreszeit erlauben wird, in der die ersten Blüthen fast schon ganz abgehen, so dass es dann möglich sein wird, die periodische Änderung der Zeitdifferenzen der Blüthezeit einen grossen Theil des Jahres hindurch, nämlich in allen Jahreszeiten, mit Ausnahme des Winters, zu verfolgen.

Vergleicht man die Zeiten der zweiten Blüthen, welche an verschiedenen Stationen für dieselben Pflanzenarten angegeben sind, so sieht man, dass sie von Station zu Station und von Jahr zu Jahr viel grösseren Schwankungen unterliegen, als jene für die ersten Blüthen. Für einen gleich sicheren Mittelwerth ist demnach auch eine um so grössere Zahl der Beobachtungen erforderlich, als die zweiten Blüthen sich in der Regel nicht in allen Jahren, sondern nur in manchen derselben einstellen. Sind dennoch aus einer und derselben Beobachtungsreihe Mittelwerthe für die ersten und zweiten Blüthezeiten abzuleiten, so können solche nur erlangt werden, wenn man für den wahrscheinlichen Fehler der Mittelwerthe andere Grenzen als zulässig annimmt. Indem ich die Fehlergrenze des Mittelwerthes in der Regel zu ±10 und bei einem geringeren Theile der beobachteten Arten selbst bis ±20 (Tage) als zulässig annahm, erhielt ich für 168 Pflanzenarten Mittelwerthe für die Zeit der zweiten Blüthen, welche sich nach den Monaten, in welchen die zweite Blüthe stattfindet, wie folgt, vertheilen.

Jänner	0	0 Proc.	Juli .	8	5 Proc.
Februar	0	O	August	32	19
März	1	1	September	73	43
April	0	0	October	47	28
Mai	0	0	November	4	2
Juni	2	1	December	1	1

Zur Vergleichung schliesse ich an die entsprechenden Werthe für die ersten Blüthen:

Karl Fritsch.

Jänner	0	O Proc.	Juli	264	12 Proc.
Februar	4	O	August	57	3
März	88	4	September	13	1
April	343	15	October	3	U
Mai	823	37	November	0	0
Juni	614	28	December	U	0

Die mittleren Zeitunterschiede der Blüthezeit können für Stationen, welche zu vergleichen sind, nur aus Beobachtungen über identische Pflanzenarten erhalten werden. Aus den Beobachtungen über die Zeiten der zweiten Blüthen geht aber hervor, dass dieser Bedingung nur ausnahmsweise Genüge geleistet ist, indem an jeder Station vorwiegend andere Pflanzen beobachtet worden sind, als in Wien. Es können daher mittlere monatliche Zeitunterschiede nicht berechnet und daher auch nicht zur Reduction der Beobachtungen an den Stationen auf Wien verwendet werden. Da aber die mittleren Blüthezeiten an den Stationen Fehlergrenzen aufweisen, welche sehr oft noch grösser sind, als die mittleren Unterschiede der Blüthezeiten, so wäre eine solche Reduction auf Wien ohnehin illusorisch.

Ich habe daher die mittleren Blüthezeiten in den folgenden Kalender so eingestellt, wie sie sich aus den Beobachtungen an den einzelnen Stationen unmittelbar ergeben, indem ich mir nur die Bedingung stellte, dass für jede Pflanzenart wenigstens von zwei Stationen die Blüthezeiten, wenn auch an jeder zuweilen nur von einem Jahre vorliegen, oder falls nur Beobachtungen von einer Station verfügbar sind, dass diese wenigstens von zwei Jahren vorliegen und einen zulässigen Mittelwerth geben.

Ich selbst sammelte für Wien solche Beobachtungen von 78 Arten, Herr Dr. Karl Schiedermayr in Kirchdorf für 53, Herr Josef Böhm in Agram für 27 und ich in Salzburg für 20 Arten.

Normale Zeiten der zweiten Blüthen.

27. Märs.	1. August.	19. August.	
1 Colchicum autumnale L.	12 Prunella vulgaris L.	²³ Dactyli s glomerata L.	
27. Juni.	2. August.	²⁴ Silene nutans L.	
² Alyssum saxatile L.	13 Hieracium murorum L.	25 Vinca herbacea W. Kit.	
28. Juni.	4. August.	20. August.	
³ Primula minima L.	14 Andromeda polifolia L.	²⁶ Calamintha alpina Lam.	
5. Juli,	8. August.	27 Helianthemum oelandicum	
⁴ Ajuga reptans L.	¹⁵ Valeriana officinalis L.	Wal	
11. Juli. ⁵ Primula elatior Jacq. ⁶ Rhus Cotinus L.	13. August. 16 Achillea tomentosa L	Tofieldia calyculata Wahl. 21. August. 29 Coronilla vaginalis Lam.	
14. Juli.	14. August.	30 Polygonum Bistorta L.	
Taraxacum officinale Wiggers.	17 Bellidiastrum Michelii Cass. 18 Colutea arborescens L.	22. August.	
16. Juli.	19 Lotus corniculatus L.	31 Hemerocallis flava L.	
* Euphorbia Cyparissias L. 91. Juli.	15. August.	24. August.	
Goronilla Emerus L.	²³ Tamarix gallica L.	32 Sambucus nigra L.	
92. Juli.	16. August.	25. August.	
10 Viola tricotor 1	²¹ Anemone silvestris L.	33 Lonicera Caprifolium L.	
23. Juli.	18. August.	26. August.	
11 Valeriana Phu L.	²² Caltha palustris L.	34 Robinia Pseudacacia L.	

hl.

27. August.

- 35 Lonicera Periclymenum L.
- 36 Nuphar luteum Sm.

28. August.

- 37 Arabis arenosa Scop.
- 38 Viburnum Opulus L.

30. August.

- 39 Anemone Pulsatilla L.
- 40 Centaurea montana L.
- 11 Cerastium triviale Link.
- 12 Trifolium repens L.
- 43 Viola silvestris Kitt.

1. September.

- " Chelidonium majus L.
- 45 Geranium sanguineum L.

2. September.

46 Cornus sanguinea L.

4. September.

- 47 Anemone pratensis L.
- 48 Linum austriacum L.
- 49 Spiraea chamaedryfolia L.

5. September.

- A Galium Mollugo L.
- ⁵¹ Prunella grandiflora Jacq.

6. September.

52 Thymus Serpyllum L.

7. September.

- ⁵³ Cerastium semidecandrum L.
- ⁵⁴ Linum viscosum L.

8. September.

- 33 Alchemilla vulgaris L.
- ⁵⁶ Daphne alpina L.
- 57 Ranunculus acris L.
- ** Rosa pimpinellifolia D. C.

9. September.

- 59 Digitalis purpurea L.
- 60 Hieracium aurantiacum L.
- 61 Trollius europaeus L.

11. September.

- ¹¹² Anagallis arvensis L.
- ⁶³ Campanula persicifolia L.
- ⁶⁴ Hyoscyamus niger L.
- 65 Scutellaria alpina L.

12. September.

- 66 Aesculus Hippocastanum L.
- ⁶⁷ Hieracium Pilosella L.
- 68 Polygala vulgaris L.
- 69 Spiraea salicifolia L.
- 70 Vinca minor L.

13. September.

- ⁷¹ Medicago sativa L.
- 72 Polygala major Jacq.

14. September.

73 Potentilla argentea L.

15. September.

- 74 Gentiana verna L.
- 75 Pyrus Malus L.
- 78 Tanacetum Parthenium Pers.

16. September.

- 77 Fumaria officinalis L.
- 78 Salvia silvestris L.
- 79 Scorzonera hispanica L.

17. September.

- * Fragaria collina Ehrh.
- 81 Galium silvaticum L.
- 82 Leontodon incanus Schreb.
- 83 Malva rotundifolia L.
- 84 Pimpinella Saxifraga L.

18. September.

85 Plantago Cynops L.

19. September.

- 86 Bellis perennis L.
- 87 Carduus nutans L.
- ** Linum perenne L.

20. September.

89 Triticum repens L.

21. September.

90 Dianthus Carthusianorum L.

22. September.

- 91 Senecio vulgaris L.
- 92 Urtica urens L.

22. September.

- 93 Brassica nigra Koch.
- 94 Daphne Mezereum L.
- 95 Dianthus plumarius L.
- 96 Papaver Rhoeas L.

24. September.

- 97 Carum Carvi L.
- 96 Dipsacus silvestris Mill.
- 99 Leontodon hastilis L.
- 100 Mercurialis annua L.
- 101 Potentilla alba L.
- 102 Rubus caesius L.
- 103 Tanacetum Leucanthemum L.

25. September.

104 Cardamine hirsuta L.

26. September.

- 105 Buphthalmum salicifolium L.
- 106 Potentilla cinerea Chaix.

27. September.

107 Capsella Bursa pastoris

Mönch.

104 Gentiana acaulis L.

28. September.

- 109 Centaurea Cyanus L.
- 110 Potentilla verna L.
- 111 Rubus fruticosus L.
- 112 Scorzonera humilis L.

29, September.

- 113 Helianthemum vulgare Gärtn.
- 114 Hieracium Auricula L.
- 115 Primula Auricula L.

30. September.

116 Aethusa Cynapium L.

2. October.

117 Anethum graveolens L.

3. October.

- 118 Fragaria vesca L.
- 119 Plantago major L.
- 120 Trifolium pratense L.
- 121 Veronica hederaefolia L.

4. October.

- 122 Achillea Millefolium L.
- 123 Chamaemelum inodorum L.
- 124 Erica carnea L.
- 125 Nigella damascena L.
- 126 Potentilla Fragariastrum Ehrh.

5. October.

- 127 Calendula officinalis L.
- 128 Lamium amplexicaule L.

6. October.

- 129 Arnica montana L.
- 130 Betonica officinalis L.
- 131 Cyclamen europaeum L.
- 132 Malachium aquaticum Fries.
- 133 Primula officinalis Jacq.
- 134 Veronica triphyllos L.

7. October.

- 135 Crepis biennis L.
- 138 Tragopogon pratensis L.

8. October.

- 137 Lithospermum arvense L.
 - 9. October.
- 138 Ulex europaeus L.
 - 10. October.
- 139 Campanula patula L.
- 140 Lamium maculatum L.
- 141 Ranunculus lanuginosus L.

12. October.

- 142 Hypochoeris radicata L.
 - 18. October.
- 143 Hepatica triloba D. C.
- 144 Veronica Chamaedrys L.

14. October.

- 145 Polygala Chamaebuxus L.
- 146 Potentilla anserina L.
- 147 Viola odorata L.

15. October.

- 148 Anthyllis Vulneraria L.
- 149 Avena flavescens L.
 - 16. October.
- 150 Stachys annua L.

17. October.

- 151 Cardamine pratensis L.
 - 18. October.
- 152 Helleborus niger L.
- 153 Hippocrepis comosa L.

19. October.

- 154 Centaurea Jacea L.
- 155 Lychnis diurna Sibth.

20. October.

- 158 Campanula Trachelium L.
- 157 Veronica agrestis L.

21. October.

158 Crocus iridiflorus Heuffel.

22. October.

- 150 Cichorum Intybus L.
 - 24. October.
- 160 Anthemis arvensis L.
- 161 Polygala amara L.
 - 28. October.
- 162 Knautia arvensis Coult.
 - 29. October.
- 163 Carduus defloratus L.
 - 1. November.
- 164 Anemone nemorosa L.
 - 5. November.
- 165 Geranium Robertianum L.
 - 9. Movember.
- 166 Primula acaulis Jacq.
 - 11. November.
- 167 Veronica Buxbaumii Tenore.
 - 8. December.
- 168 Tussilago Farfara.

Bemerkungen zum Kalender der zweiten Blüthen 1.

- ¹ Nach B. in Kirchdorf $F=\pm 12$. Wurde in einzelnen Jahren auch bei Bregenz, Bugganz (Ungarn), Salzburg und Wien im Frühjahre blühend gefunden. In der 1879 Meter hoch gelegenen Station Gurgl in Tirol blüht die Pflanze nur im Frühjahre. $B_0=19-4$. Wohl kann man die zweiten Blüthen nur als Spätlinge ansehen, deren Blüthezeit durch den Winter vom Herbste getrennt
- worden ist.

 2 B. in Linz.
- ³ B. in Hofgastein in einem botanischen Hausgarten.
- 4 B. in Salzburg.
- 6 B. in Salzburg. In Senftenberg = 2-9, Kirchdorf = 20-10, Wilten = 18-10.
- ⁷ B. in Salzburg und Wien. In Wilten = 16-10.
- ⁹ B. in Salzburg und Wien.
- 10 F = ± 16 .
- 13 B. in Salzburg. In Kirchdorf = 4-11.

- 14 B. in Salzburg.
- 17 B. in Kirchdorf und Salzburg.
- 18 F = ± 17 . Nach B. in Prag = 18-10.
- $^{19} F = \pm 11.$
- 22 Nach B. in Kirchdorf, Salzburg und Senftenberg.
- 23 B. in Salzburg.
- 24 B. in Salzburg.
- 25 F= ± 11 .
- 26 B. in Salzburg.
- 27 F = ± 14 .
- 28 B. in Salzburg.
- 30 Nach B. in Wien und Salzburg.
- Nach B. in Agram, Biala, Kirchdorf, Kremsmünster, Leutschau, Salzburg, Wien.
- ³³ B. in Agram und Oravicza. $F = \pm 12$.
- 34 B. in Biala.
- 87 F= ± 20 . B. in Kirchdorf.
- 38 In Biala und Kremsmünster. Nach B. in Leutschau = 9-10.
- 40 B. in Kirchdorf und Salzburg.
- 41 B. in Agram.

- 42 B. in Agram und Salzburg.
- 48 B. in Senftenberg.
- 44 B. in Agram, Kirchdorf und Wien.
- 46 B. in Biala, Kirchdorf, Senftenberg und Wien.
- 51 F = ± 13 .
- 53 F = ± 19 . B. in Agram.
- 54 B. in Kirchdorf.
- 57 Nach B. in Kirchdorf und Salburzg. $F = \pm 17$.
- $^{58} F = \pm 17.$
- 59 F = ± 13 .
- 60 Nach B. in Salzburg, Wien und Wil-
- 61 Nach B. in Gastein, Hofgastein. Kirchdorf und Seuftenberg.
- 62 Nach B. in Agram und Wien.
- 63 Nach B. in Kirchdorf.
- $64 F = \pm 11.$
- 66 Nach B. in Kremsier, Prag und Wien.
- 67 Nach B. in Kirchdorf, Salzburg und Wien
- 68 F=±16. Nach B. in Kirchdorf, Senftenberg und Wien.

Wenn der Beobachtungsort nicht angegeben, ist derselbe immer Wien.

```
69 B. in Agram. F = \pm 10.
                                            106 B. in Agram und Wien.
                                                                                         139 B. in Kirchdorf.
                                            107 B. in Agram.
 70 Nach B. in Agram und Senftenberg.
                                                                                         140 B. in Kirchdorf.
    In Cilli = 1 - 11.
                                            108 B. in Kirchdorf.
                                                                                         <sup>141</sup> F = \pm 15. B. in Kirchdorf.
 <sup>78</sup> F = \pm 11.
                                            109 Nach B. in Kirchdorf und Wien.
                                                                                         142 B. in Kirchdorf.
 74 Nach B. in Gastein, Kirchdorf und 111 B. in Kirchdorf.
                                                                                         148 B. in Wilton.
                                            112 B. in Kirchdorf.
    Salzburg. In Hofgastein = 1 - 11.
                                                                                         145 B. in Kirchdorf.
 75 Nach B. in Kremsmünster, Leutschau,
                                            118 Nach B. in Kirchdorf und Wien.
                                                                                         147 Nach B. in Briesz (Ungarn) und Wien.
                                            114 B. in Kirchdorf.
    Linz, Oravicza. F = \pm 1 - 11.
                                                                                         <sup>148</sup> F = \pm 17. B. in Kirchdorf.
                                            116 B. in Agram.
 ^{77} F = \pm 11.
                                                                                         149 B. in Kirchdorf.
 80 B. in Agram.
                                            117 B. in Agram.
                                                                                         151 B. in Kirchdorf.
 83 B. in Agram.
                                            118 Nach B. in Gastein, Kirchdorf, Leut-
                                                                                         153 B. in Kirchdorf.
 84 B. in Agram.
                                                 schau, Schässburg, Wien, Wilten.
                                                                                         154 B. in Kirchdorf.
 86 F = ±16. B. in Kirchdorf und Wien. 121 B. in Agram.
                                                                                         155 B. in Kirchdorf.
 ^{87} F = \pm 13.
                                            122 Nach B. in Kirchdorf und Wien.
                                                                                         156 B. in Kirchdorf.
 88 B. in Agram.
                                            124 B. in Kirchdorf.
                                                                                         157 B. in Kirchdorf.
 <sup>90</sup> Nach B. in Agram, Kirchdorf und <sup>125</sup> B. in Agram.
                                                                                         159 B. in Kirchdorf.
                                            126 Nach B. in Agram und Linz.
                                                                                         160 B. in Kirchdorf.
91 B. in Agram.
                                            127 B. in Agram.
                                                                                         161 B. in Kirchdorf.
92 B. in Agram.
                                            128 B. in Agram.
                                                                                         162 B. in Kirchdorf.
<sup>94</sup> F = \pm 13. B. in Leutschau und Wien. <sup>129</sup> B. in Kirchdorf.
                                                                                         168 B. in Kirchdorf.
96 F = ±12. B. in Kirchdorf, Salzburg
                                           180 B. in Kirchdorf.
                                                                                         164 B. in Kirchdorf.
    und Wien.
                                            181 B. in Agram.
                                                                                         165 B. in Kirchdorf.
97 B. in Agram.
                                            ^{132} F = \pm 14. B. in Salzburg.
                                                                                         166 F = \pm 15. Nach B. in Agram, Ora-
99 B. in Kirchdorf.
                                            133 B. in Wilten.
                                                                                              vicza und Wilten.
100 Nach B. in Agram und Wien.
                                            134 B. in Agram.
                                                                                         <sup>167</sup> B. in Wilten. F = \pm 11.
102 B. in Kirchdorf.
                                            135 B. in Kirchdorf.
                                                                                         168 B. in Kirchdorf.
104 B. in Agram.
                                            186 B. in Kirchdorf.
105 B. in Kirchdorf.
                                            137 Nach B. in Kirchdorf und Wilten.
```

C. Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn (I.—III. Theil).

(Reducirt auf Wien.)

Keinem der bisher erschienenen Theile des Kalenders der Flora war ein Index beigefügt worden, weshalb die Auffindung der Blüthezeiten bestimmter Pflanzenarten keine leichte ist, selbst in dem Falle nicht, wenn man die fraglichen Zeiten der Blüthe näherungsweise kennt. Dieser erschwerten Benützung des Kalenders vorzubeugen, ja seine Benützung thunlichst zu erleichtern, ist der Zweck des hier folgenden Index ¹.

Besser, als durch eine alphabetische Aufzählung der Pflanzenarten, für welche die Blüthezeiten, wenigstens mit einiger Sicherheit, bestimmt sind, konnte der fragliche Zweck nicht erreicht werden. Die einzelnen Pflanzennamen kommen in diesem Index mit jener Benennung vor, welche unter den Synonymen, die aus irgend einem Grunde zu berücksichtigen waren, das früheste im Alphabete war. Durch diesen gleichsam neutralen Vorgang beugte ich der schwierigen und meine Competenz überschreitenden Aufgabe vor, mich für ein bestimmtes Synonym entscheiden zu müssen. Zunächst brachte es die Einrichtung meines Zettel-Kataloges mit sich, diesen Vorgang einzuhalten. Die Beschränkung auf die Namen, mit welchen die Pflanzenarten in den einzelnen Theilen des Floren-Kalenders vorkommen, hätte nur durch eine höchst mühsame Revision des ganzen Materials erreicht werden können, und ist durch den Index selbst entbehrlich. Den Namen im Kalender oder das Synonym in den Anmerkungen hiezu wird man nach dem Index leicht auffinden, welcher immer nur den ersten oder letzteren enthält, und in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle den ersteren. Durch das weiter angeschlossene kurze Synonymen-Register ist die Beziehung des Index mit den einzelnen Theilen des Kalenders vollkommen hergestellt. Es kommen überhaupt fast keine Namen vor, die man nicht in Maly's Enumeratio und den Nachträgen hiezu von Neilreich findet.

¹ Die Zeiten der zweiten Blüthen sind in demselben nicht ersichtlich.

Durch I., II., III. sind bei jeder Pflanze jene Theile des Blüthen-Kalenders bezeichnet, denen die Blüthezeit entnommen ist. Bei wiederholter Bestimmung ist immer nur jene angegeben, deren wahrscheinlicher Fehler am kleinsten ist. Jene Arten, bei welchen dieser Fehler ±10 Tage überschreitet, sind weggelassen.

Die in dem Kalender enthaltenen Blüthezeiten, welche eigentlich für Wien gelten, sind nicht selten zu Vergleichungen mit den Blüthezeiten an anderen Orten benützt worden 1. Eine ausgedehntere Vergleichung dürfte für die Folge in Aussicht stehen. Gewöhnlich beschränkt sich eine solche Vergleichung auf einige oder mehrere passend gewählte und je nach dem Zweck verschiedene Pflanzenarten. Die Grundbedingung einer jeden solchen Vergleichung bildet aber eine gewisse Sicherheit des Mittelwerthes der Blüthezeit, und das Mass für dieselbe ist die Anzahl der Beobachtungsjahre, welche daher im Index auch für jede Pflanzenart durch die der Blüthezeit angefügte Ziffer angegeben ist.

Man weiss, dass dem Floren-Kalender die Beobachtungen von sämmtlichen phänologischen Stationen in Österreich-Ungarn zu Grunde liegen. Die auffallend grossen Zahlen im Index, z. B. 42 bei Acer platanides. 135 bei Achillea Millefolium, 163 bei Aesculus Hippocastanum u. s. w. rühren also her von der Summation der Beobachtungsjahre an sämmtlichen Stationen. In folgender Zusammenstellung ist für einige Pflanzenarten, bei welchen die Zahl der Beobachtungsjahre am grössten ist, zugleich die Zahl der Stationen ersichtlich, von welchen die Beobachtungen benützt worden sind.

	BeobJahre	Stationen
Sambucus nigra, Hollunder	214	30 (67)
Secale cereale hyb., Winterroggen	208	45
Viola odorata, Veilchen	197	36
Fragaria vesca, Erdbeere	194	39
Ribes grossalaria, Stachelbeere	184	26 (58)
Corylus Arellana, Haselnuss	183	27 (52)
<i>Pyrus Malus</i> , Apfelbaum	181	25(55)
Taraxacum officinale, Löwenzahn	169	33
<i>Tyrus communis</i> , Birnbaum	168	23 (59)
Prunus Padus, Tranbenkirsche	168	24 (47)
Robinia Pseudacacia, Akazie	167	25 (50)
Aesculus Hippocast., Rosskastanie	e 163	27 (61)
Anemone nemorosa, Windröschen	161	32
I'runus domestica, Pflaume	157	22 (59)
Paeonia officinalis, Pfingstrose	153	33
Convallaria majalis, Maiglöckche	n 150	34

Aus der Summation der Beobachtungsjahre an allen Stationen und für alle Pflanzenarten ergibt sieh die Gesammtzahl der Beobachtungsdaten $=45\cdot700$, welche allen drei Theilen des Kalenders zu Grunde liegen. so dass im Mittel 21 Daten auf eine Art entfallen.

Rücksichtlich der Bäume und Sträucher sind an allen Stationen Beobachtungen benützt worden, welche mindestens fünf Jahre umfassen; wäre mit dieser Minimalzahl bis auf zwei herabgegangen worden, wie bei den Kräutern, so wäre die Anzahl der Stationen die in den Klammern ersichtliche gewesen.

Man kann annehmen, dass die Anzahl der Beobachtungsjahre an den einzelnen Stationen in der Regel 5—6 bei den Kräutern und 6—7 bei den Holzpflanzen war. Nur bei einem verhältnissmässig kleinen Theile der Pflanzen, welche der Flora-Kalender enthält, musste unter diese Zahlen herabgegangen werden — insbesondere im III. Theile des Kalenders. Wenn nach dem Dargestellten die mittlere Blüthezeit der Pflanzenarten schon an den einzelnen Stationen mit Sicherheit bestimmt ist, so muss dies in noch viel Löherem Grade

¹ M. s. insbesondere: Vergleichung der Blüthezeiten von Nord-Amerika und Europa. Sitzungsber. LXIII. Bd. (1871.)

der Fall sein bei den Mittelwerthen, welche aus den Beobachtungen mehrerer Stationen für dieselbe Pflanzenart abgeleitet worden sind.

Indem an jeder Station der mittlere Zeitunterschied aller in demselben Monate in Wien blüthenden Pflanzen zur Reduction der mittleren Blüthezeiten der einzelnen Pflanzenarten auf Wien benützt worden sind, darf die vollkommene Ausgleichung localer Einflüsse auf die Blüthezeit einzelner Arten angenommen werden. Selbst die mittleren Blüthezeiten von Wien participiren an der reducirten Blüthezeit nur in denselben bestimmten Verhältnissen, wie die Blüthezeiten an den übrigen Stationen.

Fassen wir andererseits die an einer einzelnen Station für bestimmte Arten gewonnenen mittleren Blüthezeiten in das Auge, so geben die Differenzen mit den Blüthezeiten des Ka'enders für dieselben Arten das Criterion zur Beurtheilung, ob und welche derselben unter normalen oder anomalen Verhältnissen an der fraglichen Station beobachtet worden sind. Man wird gegen alle Mittelwerthe Zweifel hegen können, deren Zeitunterschiede bei der Vergleichung mit dem Kalender zu gross oder klein ausfallen gegen die übrigen gleichzeitig blühenden Arten.

Im Falle eines Widerspruches des Index mit einzelnen Theilen des Kalenders ist immer der Angabe des ersteren der Vorzug zu geben, da derselbe sorgfältig revidirt worden ist, und im Falle die Blüthezeit wiederholt bestimmt wurde, immer die neuere Bestimmung enthält. Der Index enthält auch einige wenige Blüthezeiten, welche man vergebens im Kalender suchen wird. Es sind solche, zu deren Ermittlung sich erst bei dem Entwurfe des Index selbst die Gelegenheit ergab, sei es durch Verbesserung eines früheren Werthes oder eine ganz neue Berechnung.

Die Anzahl der Arten, welche der Index anführt, ist 2185, also etwas geringer, als die in allen drei Theilen des Kalenders enthaltene, welche 2206 ausmacht. Einerseits wurden die Blüthezeiten der Varietäten und solcher Pflanzen, deren Blüthezeit in höherem Grade (F=>±10) unsicher war, hinweggelassen, andererseits wieder von einigen, wenn auch nur sehr wenigen Pflanzen hinzugefügt, welche im Kalender nicht vorkommen.

Schliesslich sei noch auf den Nutzen hingewiesen, den auch die Botaniker aus meiner Arbeit ziehen können, mögen sie sich mit der Beschreibung oder Systematik der Pflanzen befassen. Identische Arten stimmen auch in der Blüthezeit überein, nahe verwändte zeigen nur geringe Abweichungen derselben, vermeintliche Varietäten oft bedeutende.

Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn, reducirt auf Wien.

```
Acanthus longifolius Host. II. 15. Juli. 2.
         spinosus L. III. 20. Juni. 11.
Acer campestre L. I. 24. April. 42.
 n monsspessulanum L. II. 24. April. 14.
    platanoides L. I. 11. April. 81.
 , Pseudoplatanus L. I. 3. Mai. 37.
   tataricum L. I. 11. Mai. 18.
Achillea atrata L. III. 16. Mai. 2.
        Clavennae L. II. 29. Mai. 12.
        lanata Spr. III. 16. Mai. 3.
        Millefolium L. I. 31. Mai. 135.
        moschata Wulf. II. 24. Juni. 3.
        nobilis L. I. 19. Juni. 8.
        Ptarmica L. I. 25. Juni. 20.
        setacea W. Kit. III. 9. Mai. 2.
        tanacetifolia All. I. 11. Juni. 9.
        tomentosa L. I. 28. Mai. 16.
Aconitum Anthora L. II. 31. Juli. 3.
         Lycoctonum L. I. 19. Juni. 29.
         moldaricum Hacq. III. 5. Juni. 5.
```

```
Aconitum Napellus L. I. 22. Juni. 34.
         paniculatum Lam. II. 28. Juni. 3.
          Stoerkianum Reichenb. II. Juli. 5.
          variegatum L. I. 12. Juli. 18.
Acorus Calamus L. I. 25. Mai. 18.
Actaea spicata L. I. 8. Mai 61.
Adenostyles alpina Bl. et F. II. 16. Juli. 4.
Adonis aestivalis L. I. 18. Mai. 49.
       autumnalis L. III. 21. Mai. 5.
       flammea Jacq. II. 17. Mai. 6.
       vernalis L. I. 31. März. 27.
Adoxa Moschatellina L. I. 9. April. 52.
Aegilops neglecta Roq. III. 31. Mai. 2.
        ovata L. III. 15. Juni. 3.
Aegopodium Podagraria L. I. 28. Mai. 60.
Aesculus Hippocastanum L. I. 5. Mai. 163.
        rubicunda D. C. II. 13. Mai. 12.
Aethusa Cynapium L. I. 7. Juli. 16.
Agave americana L. III. 9. Juli. 4.
Agrimonia Eupatorium L. I. 23. Juni. 71.
```

```
Agrimonia odorata Mill. II. 27. Juli. 10.
Agrostemma Githago L. I. 3. Juni. 106.
Agrostis alpina Scop. III. 14. Juni. 8.
        etolonifera L. I. 16. Juni. 9.
        vulgaris With. I. 3. Juni. 16.
Aira caespitosa L. II. 25. Mai. 12.
  " flexuosa L. II. 4. Juni. 7.
Ajuga Chamaepithye Schreb. III. 22. Mai. 9.
      genevensis L. I. 2. Mai. 30.
      pyramidalis I. I. 1. Mai. 10.
      reptans L. I. 17. April. 114.
Alcanna lutea D. C. III. 22. April. 4.
Alchemilla alpina L. II. 13. Mai. 8.
          arvensis Scop. IL 2. Mai. 5.
          fissa Schummel. III. 15. Mai. 2.
           pentaphylla L. II. 26. Mai. 2.
          pubescens M. B. III. 5. Juni. 3.
           rulgaria L. I. 2. Mai. 53.
Alisma Plantago L. I. 4. Juli. 33.
Allium acutangulum Schrad. II. 7. August. 3
       ascalonicum L. II. 23. Mai. 3.
       carinatum I. I. 22. Juli. 9.
       Cepa L. I. 28. Juni. 13.
       fallax R. et Sch. III. 30. Juni. 8.
       fistulosum L. I. 25. Mai. 16.
       flavum L. I. 12. Juli. 9.
       Moly L. I. 31. Mai. 12.
       nigrum L. III. 28. Mai. 2.
       oleraceum L. I. 16. Juli. 15.
       paniculatum Bert. II. 23. Juli. 2.
       Porrum L. II. 6. Juli?. 16,
        roseum L. III. 21. Mai. 11.
        rotundum L. II. 12. Juni. 2.
        sativum L. III. { 21. Mai. 4. 18. Juli. 13.
        saxatilie M. B. III. 22. Juli. 4.
       Schönoprasum L. I. 28. Mai. 37.
        Scorodoprasum L. II. 29. Juni. 9.
        sphaerocephalum L. II. 1. Juli. 4.
       ursinum L. I. 9. Mai. 53.
        Victorialis L. I. 19. Mai. 9.
       rineale L. II. 15. Juli. 3.
Alnus glutinosa Gärtn. I. 13. März. 68.
       incana D. C. I. 28. Februar. 32.
       rugosa Spr. III. 2. März. 4.
       viridis D. C. II. 18. April. 14.
Alopecurus agrestis L. III. 18. Mai. 2.
           fulrus Smith. III. 6. Mai. 2.
           geniculatus L. II. 19. Mai. 20.
           pratensis L. I. 6. Mai. 53.
Alsine laricifolia Wahl. III. 4. Juni. 4.
      verna Bartl. III. 19. April. 2.
Althaea cannabina L. II. 17. Juli. 10.
        hireuta L. III 11. Juni. 2.
        officinalis L. I. 21. Juli. 44.
        pallida W. Kit. II. 29. Juni. 3.
        rosea Cav. I. 8. Juli. 26.
Alyssum ealycinum L. I. 3. Mai. 31.
         campestre L. III. 26. April. 3.
         medium Host. III. 5. Mai. 2.
```

```
montanum L. I. 4. April. 14.
        rostratum Steven?. III. 14. Mai. 3.
        saxatile L. I. 20. April. 18.
        tertuosum W. Kit. III. 19. April. 2.
         Wierzbickii Heuf. II. 18. Mai. 2.
         Wulfeniannm Bernh. II. 13. April. 3.
Amaranthus Blitum L. I. 11. Juli. 7.
            retroflexus L. I. 14. Juli. 10.
Amelanchier vulgaris Mönch. I. 19. April. 12.
Ampelopsis hederacea Mich. I. 25. Juni. 15.
Amygdalus communis L. I. 9. April. 24.
           nana L. I. 20. April. 35.
Anacamptie pyramidalie Rich. L. 28. Mai. 13.
Anagallis arvensis L. I. 7. Juni. 49.
         tenella L. III. 2. Juli. 5.
Anchusa Barrelieri Besser. III. 25. Mai. 2.
         italica Retz. II. 15. Juni. 2.
         officinalis L. I. 14. Mai. 62.
         sempercirens L. II. 10. Mai. 5.
Andromeda polifolia L. II. 30. April. 5.
Andropogon Gryllus L. III. 10. Juni. 5.
            Ischaemum L. II. 22. Juli. 12.
Androsace elongata L. III. 9. April. 3.
          lactea L. II. 9. Mai. 3.
          maxima L. IL 11. April. 5.
          septemtrionalis L. III. 4. Mai. 5.
Anemone alpina L. I. 3. Mai. 4.
         apennina L. II. 21. April. 4.
         hortensis L. III. 22. März. 6.
         montana Hoppe. III. 7. März. 3.
         narcissistora L. III. 7. Mai. 6.
         nemorosa L. I. 28. März. 161.
         patens L. III. 17. März. 2.
         pratensis L. I. 1. April. 26.
         Pulsatilla L. I. 18. März. 65.
         ranunculoides L. I. 6. April. 88.
         silvestris L. I. 6. Mai. 34.
         trifolia L. I. 17. April. 14.
         vernalis L. II. 18. April. 3.
Anethum graveolens L. I. 19. Juni. 13.
Angelica silvestris L. I. 19. Juli. 20.
Anthemis arvensis L. I. 21. Mai. 72.
         austriaca Jacq. I. 23. Mai. 14.
          Cotula L. II. 26. Mai. 20.
          nobilis L. II. 1. Juli. 14.
         tinctoria L. I. 12. Juni. 24.
Anthericum Liliago L. I. 1. Juni. 10.
            ramosum L. I. 25. Juni. 84.
Anthoxanthum odoratum L. I. 28. April. 60.
Antheriscus Cerefolium Hoffm. I. 4. Mai. 33.
           silvestris Hoffm. I. 7. Mai. 48.
           trichosperma Schult. II. 12. Mai. 2.
           vulgaris Pers. II. 4. Mai. 5.
Anthyllis montana L. II. 17. Mai. 7.
         Vulneraria L. I. 25. April. 80.
Antierhinum majus L. I. 6. Juni. 39.
             Orontium L. II. 1. Juli. 13.
Apera Spica Venti P. B. II. 10. Juni. 18.
Apium graveolene L. I. 12. Juni. 19.
```

Alyssum minimum Willd. III. 4. Mai. 2.

```
Apocymum venetum L. II. 2. Juli. 2.
 Aposeris foetida Less. II. 10. Mai. 12.
 Aquilegia atrata Koch. I. 16. Mai. 15.
          glandulosa Fisch. II. 23. Mai. 3.
          nigricans Baumg, III. 9. Mai. 9.
          vulgaris L. I. 14. Mai. 100.
 Arabis alpina L. II. 14. April. 23.
       arenosa Scop. I. 6. April. 23.
       auriculata Lam. II. 23. April. 3.
       bellidifolia Jacq. II. 28. April. 4.
       brassicaeformis Wallr. II. 19. Mai. 2.
       hirsuta Scop. I. 3. Mai 30.
       petraea Lam. II. 8. April. 10.
       procurrens W. Kit. 21. April. 3.
      pumila Jacq. III. 8. Mai. 2.
       turrita L. II. 6. Mai. 11.
Archangelica officinalis Hoff. II. 28. Juni. 13.
Aremonia agrimonioides Neck. I. 10. Mai. 11.
Arenaria ciliata L. II. 12. Juni. 2.
         grandistora All. III. 6. Juni. 2.
         serpyllifolia L. II. 16. Mai. 29.
Aristolochia Clematitis L. I. 19. Mai. 46.
           pallida Willd. III. 9. Mai. 3.
            rotunda L. III. 31. Mai. 2
Arnica montana L. I. 28. Mai. 27.
Aronicum Clusii Koch. II. 27. Juni. 7.
Arrhenatherum elatius M. et K. I. 1. Juni. 14.
Artemisia Abrotanum L. I. 15. August. 6.
          Absinthium L. I. 4. August. 30.
          campestris L. I. 12. August. 8.
          camphorata Vill. III. 16. September. 2.
          Dracunculus L. III. 8. August. 6.
          maritima L. II. 21. Juli. 2.
          Mutellina Vill. III. 21. Juni, 2.
          pontica L. III. 10. August. 7.
          scoparia W. et Kit. II. 24. August. 2.
          rulgaris L. I. 2. August. 40.
Arum italicum Mill. III. 18. Mai. 2.
  " maculatum L. I. 4. Mai. 24.
Asarum europaeum L. I. 30. März. 60.
Asclepias syriaca L. II. 22. Juni. 16.
Asparagus acutifolius L. II. 23. Juli. 2.
           collinus Schur. III. 26. Mai. 2.
           officinalis L. I. 20. Mai. 55.
          scaber Brig. II. 23. Juni. 2.
          tenuifolius Lam. III. 12. Mai. 7.
Asperugo procumbens L. I. 20. April. 10.
Asperula Aparine Schott. III. 14. Juni. 3.
         arvensis L. II. 21. Mai. 5.
         cynanchica L. I. 5. Juni. 26.
         galioides M. B. I. 16. Mai. 13.
         montana W. Kit, III. 1. Juni. 6.
         odorata L. I. 9. Mai. 79.
         taurina L. III. 3. Mai. 2.
         tinetoria L. II. 31. Mai. 17.
Asphodelus liburnicus Scop. III. 25. Juni. 3.
           luteus L. II. 10. Mai. 10.
```

```
Asplenium viride Huds. II. 6, Mai. 2.
Aster alpinus L. II. 25, Mai. 11.
      Amellus L. I. 10. August. 32.
      Novae Angliae L. III. 23. September. 4.
      Novi Belgii L. III. 21. September. 3.
      salignus Willd. II. 18. August. 12.
      Tripolium L. II. 3. August. 4.
Astragalus austriacus Jacq. I. 20. Mai. 4.
           Cicer L. I. 12. Juni. 13.
          galegiformiz L. II. 27. Mai. 10.
          glyciphyllos L. I. 9. Juni. 36.
           hypoglottis L. III. 28. Mai. 2.
           illyricus Bernh. II. 4. Mai. 10.
           monspessulanus L. II. 6. Mai. 12.
           Onobrychis L. I. 3. Juni. 10.
           virgatus Pall. III. 9. Juni. 2.
Astrantia major L. I. 1. Juni. 19.
          minor L. III. 8. Juni. 2.
Athamanta Matthioli Wulf. III. 29. Mai. 2.
Atragene alpina L. II. 14. Mai. 31.
Atriplex hortensis L. III. 24. Juni, 7.
        laciniata L. II. 15. Juli. 5.
        latifolia Wahl. III. 20. Juli. 4.
         nitens Rebenst. II. 9. August. 5.
        patula L. III 9. Juni. 6.
        rosea L. II. 27. Juli. 2.
Atropa Belladonna L. I. 6. Juni. 45.
Avena capillaris M. et K. III. 4. Juni. 6.
   n fatua L II. 13. Juni. 8.
      flavescens L. I. 5. Juni. 20.
      pratensis L. I. 23. Mai. 7.
     pubescens L. I. 22. Mai. 19.
Azalea procumbens L. II. 20. April. 6.
Ballota nigra L. I. 25. Juni. 34.
Barbarea vulgaris R. Br. I. 29. April. 11.
Bartsia alpina L. II. 15. Juni. 5.
Bellidiastrum Michelii Cass. I. 19. April. 12.
Bellis perennis L. I. 15. März. 55.
Berberis rulgaris L. I. 9. Mai. 138.
Berula angustifolia Koch. II. 7. Juli. 7.
Beta vulgaris L. II. 11. Juni. 3.
Betonica Alopecurus L. II. 31. Mai. 8.
        officinalie L. I. 17. Juni. 64.
Betula alba L. I. 11. April. 137.
       carpathica Willd. II. 12. April. 2.
       oycoviensis Besser. II. 11. April. 2.
      fruticosa Willd. II. 11. April. 4.
      pubescens Ehrh. II. 10. April. 3.
Bidens cernua L. I. 14. August. 32.
  , tripartita L. I. 9. August. 41.
Bifora radians M. B. II. 5. Juni. 10.
Biscutella laevigata L. I. 3. Mai. 13.
Blitum capitatum L. II. 15. Juni. 4.
  , virgatum L. III. 29. Juni. 8.
Borrago officinalis L. II. 26. Juni. 27.
Brachypodium pinnatum P. B. I. 13. Juni. 17.
              silvaticum R. et Sch. II. 23. Juni. 9
Brassica Napus L. I. 1. Mai. 21.
         nigra Koch. II. 23. Mai. 8.
         oleracea L. I. 9. Mai. 20.
                                              16
```

ramosus L. III. 19. Juli. 5.

Aspidium Filix femina Sw. III. 18. Juli. 5.

Brassica Rapa Koch. I. 24. April. 7. Campanula pusilla Hänke. I. 17. Juni. 13. Briza maxima L. III. 13. Juni. 2. pyramidalis L. I. 27. Juni. 2. " media L. I. 30, Mai. 51. ranunculoides L. I. 17. Juni. 49. Bromus arvensis L. II. 20. Mai. 12. asper Murr. U. 1. Juli. 3. erectus Huds, I. 7. Juni. 9. inermis Leyss. Il. 4. Juni. 6. mollis L. I. 18. Mai. 16. patulus M. et Koch. II. 11. Juni. 2. racemosus L. III. 20. Mai. 5. secalinus L. II. 9. Juni. 12. sterilis L. II. 28. Mai. 8. tectorum L. II. 24. Mai, 5. Bryonia alba L. 1. 25. Mai. 28. diciea Jacq. I. 23. Mai. 19. Bulbocodium vernum L. II. 19. März. 3. Bunias Erucago L. II. 2. Mai. 3. orientalis L. II. 16. Mai. 12. Buphthalmum salicifolium L. I. 6. Juni. 34. speciosissimum Ard. II. 28. Juni. 3. lingleurum aristatum Bartl. III. 6. Juli, 4. falcatum L. I. 24. Juni. 11. junceum L. III. 17. Juli. 2. longifolium L. II. 11. Juni. 9. prostratum Link. III. 15. Juni. 3. ranunculoides L. III. 4. Juni. 4. rotundifolium L. II. 13. Juni. 5. Butomus umbellatus L. I. 10. Juni. 27. Bucus semperairens L. II. 13. April. 37. ('alamagrostis Epigejos Roth. II. 6. Juli. 10. lanceolata Roth. II. 27, Juni. 4. litorea D. C. II. 11. Juni. 4. montana D. C. III. 23. Juli. 5. silvatica D. C. L. 21. Juni. 11. Calamintha Acinos Clairv. I. 4. Juni. 29. alpina Lam. I. 9. Mai. 15. grandistora Mönch. II. 7. Juni. 6. Nepeta Clairv. I. 2. Juli. 10. officinalis Monch. II. 1. Juli. 8. thymifolia Host. III. 12. Juli. 2. Calendula arvensis L. Il. 13. Juni. 4. officinalis L. I. 16. Juni. 31. Callitriche autumnales L. II. 11. August. 3. verna Kütz. II. 1. Mai. 6. Calluna vulgaris Salisb. I. 14. Juli. 33. Caltha palustris L. I. 23. März. 135. Cammelina satira Crantz. I. 13. Mai. 32. Campanula alpina Jacq. III. 1. Juli. 2. barbata L. I. 28. Mai. 18. bononiensis L. II. 2. Juli. 4. carnica Schiede. III. 23. Juni. 2. caespitosa Scop. II. 12. Juni. 10. Cervicaria L. I. 14. Juni. 10. glomerata L. I. 11. Juni. 51. latifolia L. II. 15. Juni. 5. Medium L. I. 11. Juni. 18. patula L. I. 15. Mai. 86. persicifolia L. I. 8. Juni. 65. pulla L. II. 16, Mai. 2. Pumilio Port. III. 30. Mai. 2.

Rapunculus L. II. 12. Juni. 22. rotundifolia L. II. 1. Juni. 41. Scheuchzeri Vill. II. 6. Juni. 6. sibirica L. II. 3. Juni. 13. spicata L. III. 8. Juni. 3. Trachelium L. L. 26. Juni. 62. ' ('apparis spinosa L. III. 3. Juni. 3. · Capsella Bursa pastoris Monch. I. 22. März. 62. | Cardamine alpina L. III. 15. April. 2. amara L. I. 22. April. 40. hirauta L II. 4. April. 21. Impatiens L. I. 17. Mai. 17. pratensis L. I. 14. April. 110. silvatica Link. Ill. 9. April. 7. trifolia L. I. 21. April. 18. Carduus acanthoides L. I. 25. Juni. 62. collinus W. Kit. III. 17. Juni. 2. crispus L. I. II. 28. Juni. 13. defloratus L. II. 2. Juni. 13. multiflorus Gaud. II. 19. Juni. 2. nutane L. II. 10. Juni. 13. Personata Jacq. II. 6. Juni. 12. pycnocephalus Jacq. III. 4. Juli. 10. Carece acuta L. l. 28. April. 9. alba Scop. II. 20. April. 20. ampullacea Good. II. 6. Mai. 2. bryzoides L. II. 5. Mai. 12. Daralliana Smith. II. 12. April. 13. digitata L. I. 4. April. 24. dioica L. III. 10. April. 5. distans L. Il. 1. Mai. 3. disticha L. II. 7. Mai. 5. ericetorum Poll. III. 3. April. 8. glauca Scop. 1. 21. April. 16. hirta L. II. 13. Mai. 17. Horschuhiana Hoppe, II. 25. April. 8. humilis Leyss. I. 28. März. 12. lagopina Wahl. II. 24. April. 3. leporina L. III. 18. Mai. 4. limosa L. II. 6. Mai. 2. maxima Scop. II. 10. Mai. 6. Michelii Host. II. 20. April. 6. montana L. II. 5. April. 25. muricata L. II. 26. April. 6. niteda Host. II. 13. April. 4. nutans Host. III. 19. April. 2. ornithopoda Willd. II. 12. April. 7. pallescens L. II. 30. April. 4. paludosa Good. II. 30. April. 10. panicea L. I. 20. April. 8. paniculata L. II. 26. April. 2. paradoxa Willd. II. 29. April. 8. pilosa Scop. II. 10. April. 8. pilul fera L. II. 13. April. 6. polyrrhiza Wallr. III. 11. April. 2. praecox Jacq. I. 27. März. 54. remota L. II. 16. Mai. 2.

```
Schreberi Schrank. I. 24. April. 11.
      stellulata Good. II. 5. Mai. 3.
      stricta Good. II. 24. April. 18.
      oupina Wahl, II. 10. April. 16.
      tomentosa L. I. 28. April. 8.
      vesicaria L. II. 27. April. 8.
      vulgaris Fries. II. 30. April. 8.
      vulpina L. II. 9. Mai. 6.
Carlina acaulis L. I. 10. August. 33.
      vulgaris L. I. 10. August. 32.
Carpesium cernuum L. II. 8. August. 3.
Carpinus Betulus L. I. 20. April. 44.
         duinensis Scop. III. 30. April. 11.
Carum Carri L. I. 2. Mai. 87.
Castanea vesca L. I. 23. Juni. 22.
Catalpa syringaefolia L. I. 6. Juli. 29.
Caucalis daucoides L. I. 7. Juni. 6.
Celtis australis L. II. 1. Mai. 18.
Centaurea alba L. III. 9. Juli. 5.
          atropurpurea W. Kit. III. 15. Juni. 13.
          axillaris Willd. II. 19. Mai. 8.
          austriaca Willd. II. 5. Juli. 18.
          Calcitrapa L. III. 14. Juli. 8.
          Cyanus L. I. 22. Mai. 140.
          Jaces L. I. 5. Juni. 60.
          maculosa Lam. II. 26. Juni. 2.
          montana L. I. 18. Mai. 20.
          nigra L. III. 28. Juni. 4.
          nigrescens Willd. III. 28. Mai. 5.
          orientalis L. I. 24. Juni. 3.
          paniculata L. II. 4. Juli. 24.
          phrygia L. II. 2 Juli. 34.
          rupestris L. II. 17. Juni. 7.
          Scabiosa L. I. 11. Juni. 56.
          solstitialis L. III. 27. Juni. 6.
          spinulosa Roch. III. 23. Juni. 4.
Centranthus ruber D. C. I. 30. Mai. 7.
Cephalanthera ensifolia Rich. II. 20. Mai. 23.
              pallens Rich. II. 27. Mai. 21.
              rubra Rich. I. 16. Juni. 15.
Cephalaria alpina Schrad. III. 19. Juni. 2.
           appendiculata Schrad. III. 21. August. 8.
Cerastium alpinum L. III. 15. Mai. 2.
          arvense L. I. 28. April. 58
          brachypetalum Desp. II. 28. April. 6.
          glomeratum Thuill. II. 28. April. 14.
          oratum Hoppe. II. 28. Mai. 3.
          semidecandrum L. II. 9. April. 7.
          silvaticum W. Kit. II. 18. Mai. 5.
          triviale Link. I. 1. Mai. 31.
          vulgatum Pers. II. 12. April. 7.
Crratocephalus falcatus Pers. III. 23. März. 2.
              orthoceras D. C. I. 1. April. 9.
Cercis Siliquastrum L. II. 6. Mai. 25.
Cerinthe aspera Roth. II. 16. Mai. 2.
         maculata Bieberst. III. 14. Mai. 3.
         minor L. I. 5. Mai. 65.
Chaerophyllum aromaticum L. I. 9. Juni. 21.
              aureum L. II. 23. Mai. 17.
```

Craex riparia Curt. II. 29. April. 10.

```
Chaerophyllum bulbosum L. I. 15. Juni. 12.
               hirsutum L. I. 12. Mai. 28.
               temulum L. I. 17. Mai. 11.
Chelidonium majus L. I. 23. April. 141.
Chenopodium album L. II. 20. Juni. 29.
             bonus Henricus L. I. 5. Mai. 46.
             Botrys L. II. 22. Juni. 2.
             glaucum L. III. 26. Juni. 9.
             hybridum L. I. 5. Juni. 11.
             opulifolium Schrad. II. 16. Juli. 4.
             polyspermum L. I. 22. Juli. 12.
             urbicum L. II. 17. Juni. 4.
             Vulvaria L. II. 15. Juli. 4.
Chlora perfoliata L. II. 18. Juni. 3.
Chondrilla juncea L. II. 21. Juli. 7.
Chrysanthemum alpinum L. III. 15. Juni. 3.
               coronopifolium Vill. II, 10. Mai. 5.
                corymbosum L. I. 9. Juni. 29.
                inodorum L. I. 5. Juni. 27.
                Leucanthemum L. I. 12. Mai. 147.
                montanum L. II. 14. Juni. 3.
                macrophyllum W. Kit. 14. Juni. 11.
                Parthenium Pers. I. 10. Juni. 38.
                rotundifolium W. Kit. III. 6. Juni. 3.
                segetum L. III. 30. Mai. 7.
Chrysosplenium alternifolium L. I. 26. März. 78.
                oppositifolium L. II. 27. März. 2.
Cicer arietinum L. II. 11. Juni. 2.
Cichorium Endivia L. II. 23. Juni. 5.
           Intybus L. I. 22. Juni. 110.
Cicuta virosa L. II. 9. Juni. 14.
Cineraria alpestris Hoppe. III. 5. Mai. 3.
          aurantiaca Hoppe. III. 19. Juni. 2.
          campestris Retz. II. 15. Mai. 5.
          crispa Jacq. I. 29. April. 21.
          palustris L. II. 30. April. 2.
          spathulaefolia Gmel. II. 13. Mai. 6.
Circaea alpina L. II. 26. Juni. 11.
        intermedia Ehrb. II. 6. Juni. 2.
        Intetiana L. I. 14. Juli. 19.
Cirsium acaule All. I. 16. Juli. 10.
        arvense Scop. I. 27. Juni. 35.
Cirsium bulbosum D. C. I. 19. Juni. 8.
         canum M. B. I. 23. Juli. 8.
         carniolicum Scop. II. 9. Juni 2.
         eriophorum Scop. II. 1. August. 8.
         Erisithales Scop. I. 8. Juni. 17.
         heterophyllum All. II 8. Juni. 5.
         lanceolatum Scop. I. 23. Juli. 40.
         monspessulanum All. I. 7. Juli. 2.
         oleraceum Scop. I. 9. Juli. 30.
         palustre Scop. I. 6. Juni. 26.
        pannonicum Gaud. I. 5. Juni. 9.
         rirulare Link. I. 22. Mai. 33.
         spinosissimum Scop. II. 9. Juni. 2.
Cistus monspeliensis L. III. 15. Mai.
Clematis angustifolia Jacq. II. 3. Juni. 7.
         integrifolia L. I. 1. Juni. 14.
         recta L. I. 1. Juni. 40.
Clematis Vitalba L. L. 2. Juli. 31.
```

Clematis Viticella L. II. 26. Juni. 8. Clinopodium rulgare L. I. 10. Juli. 83. Cnidium apioides Spreng. I. 17. Juni. 4. Cochlearia Armoracia L. 1. 12. Mai. 35.

- " officinalis L. I. 13. April. 10.
- " saxatilis Lam. II. 20. Mai. 5. Coeloglossum viride Host. II. 3. Juni. 8. Colchicum autumnale L. I. 19. August. 120. Coluteu arborescens L. II. 29. Mai. 43.
- n cruenta Ait. I. 30. Mai. 2.

 Comarum palustre L. II. 22. Mai. 4.

 Conium maculatum L. I. 15. Juni. 29.

 Conrallaria majalis L. I. 3. Mai. 150.

 Concolculus arvensis L. I. 31. Mai. 101.
 - " Cantabrica L. I. 8. Juni. 3.
- corallorhiza innata R. Br. II. 12. Mai. 2.
 Coriandrum saticum L. I. 19. Juni. 8.
 Corispermum nitidum Kit. III. 3. August. 2.
 Cornus mas L. I. 28. März. 105.
- " sanguinea L. I. 24 Mai. 99. Coronilla Emorus L. I. 12 Mai. 16.
 - " minima L. I. 6. Mai. 14.
 - " montana Scop. II. 30. Mai. 9.
 - vaginalis Lam. III. 26. April. 4.
 - . raria L. I. 6. Juni. 82.

Cortusa Matthioli L. I. 10. Mai. 6.

Corydalis cara Schweigg. I. 30. März. 86.

- fabacea Pers. I. 23. März. 23.
- " ochroleuca Koch. III. 17. April. 5.
- " pumila Reichenb. II. 29. März. 5.
 - solida Smith. I. 24. März. 35.

Corylus Arellana L. I. 9, März. 183.

- n Colurna L. II. 16. März. 13.
- " tubulosa Willd. II. 21. März. 5.

Cotoneaster tomentosa Lindl. I. 12. Mai. 12.

- " vulgaris Lindl. II. 29. April. 36.
 Crambe maritima L. III. 20. Mai. 5.
 Crassula rubens L. II. 22. Juni. 4.
 Crataegus monogyna Jacq. III. 11. Mai. 11.
 - , nigra W. Kit. II. 11. Mai. 3.
 - " Oxyacantha L. I. 10. Mai, 127.

Crepis aurea L. II. 31. Mai. 8.

- " biennis L. I. 28. Mai. 47.
- blattarioides Vill. II. 22. Juni. 3.
- " cernua Tenore. III. 6. Mai. 2.
- " chondrilloides Jacq. III. 12. Juni. 3.
- " foetida L. II. 26. Juni. 7.
- " grandiflora Tausch. II. 26. Mai. 2.
- incarnata Tausch II. 22. Maj. 5.
- nicacensis Balb. II. 26. Maj. 4.
- valudosa Tausch, II. 1. Juni. 20.
- " praemorsa Tausch. I. 16. Mai. 17
- , pulchra L. III. 27. Juni. 2.
- " rigida W. Kit. Il. 10. Juli. 4.
- " setosa Hall. II. 19. Mai. 2.
- succisaefolia Tausch. II. 21. Mai. 7.
- , taraxicifolia Thuill, III. 29. Mai. 3
- . tectorum L. I. 21. Maj. 11.
- Vesicaria L. III. 23. Mai. 2.

Cropis virens Vill. I. 10. Juni. 12.
Crocus bistorus Mill. III. 20. März. 11.

- " bizantinus Herb. I. 23. September. 14.
- " luteus Lam. III. 12. März. 12.
- " Pallasii M. B. II. 4. October. 9.
- " sativus L. II. 6. October. 6.
- , rariegatus Hoppe et Hornst, II. 26. März, 9.
- , rernus All. I. 17. März. 95.

Cucubalus bacciferus L. III. 26. Juni. 20.

Cuscuta Epilinum Weihe. II. 13. Juli. 8.

- " Epithymum L. II. 9. Juli. 10.
- " europaea L. I. 9. Juli. 13.

Cyclamen europaeum L. I. 10. Juli. 21.

Cydonia vulgaris Pers. I. 11. Mai. 29.

Cynanchum laxum Bartl. II. 29. Mai. 4.

, Vincetoxicum R. Br. I. 15. Mai. 73.

Cynara Cardunculus L. II. 26. Juli. 10.

" Scolymus L. I. 3. August. 10.

Cynodon Dactylon Pers. II. 1. Juli. 5.

Cynoglossum officinale L. I. 13. Mai. 45.

, pictum Ait. II. 4. Juni. 2.

Cynosurus cristatus L. L. 6. Juni. 36.

" echinatus L. III. 4. Juni. 8.

Cyperus flavescens L. L. 19. August. 5.

- " fuscus L. I. 1. September. 5.
- " longus L. II. 6. Juli. 2
- " Monti L. III. 1. September. 2.

Cypripedium Calceolus L. I. 17. Mai. 26.

Cytisus alpinus Miller. II. 16. Mai. 20.

- argenteus L. III. 21. Mai. 4.
- , austriacus L. III. 29. April. 13.
- " capitatus Jacq. II. 30. Mai. 31.
- , elongatus W. Kit. II. 1. Mai. 17.
- " hirsutus L. II. 3. Mai. 19.
- " Laburnum L. I. 13. Mai. 93.
- n leucanthus W. Kit. L. 3. Juni. 7.
- " nigricans L. I. 14. Juni. 87.
- " prostratus Scop. II. 29. April. 4.
- supinus L. II. 28. April. 21.
- " purpureus Scop. II. 8. Mai. 10.
- radiatus D. C. H. 7. Juni. 5.
- " ratisbonnensis Schäff. II. 21, April, 8.
- " Autoonnomie Bullati. II. 21, April. 8.
- " sessilifolius L. II. 22. Mai. 5.

Dactylis glomerata L. I. 24. Mai. 59.

Danthonia provincialis D. C. III. 14. Juni. 3.

Daphne alpina L. III. 5. Mai. 12.

- " Blagayana Frey. III. 29. April. 3.
- " Cneorum L. II. 2. Mai. 26.
- " Laureola L. III. 22. März. 3.
- Mezereum L. I. 17. März. 118.
- , striata Tratt. II. 8. Mai. 2.

Datura Stramonium L. I. 19. Juni. 45.

Daucus Carota L. L. 19. Juni. 80.

Delphinium Ajacis L. I. 5. Juni. 10.

- " Consolida L. I. 26. Mai. 64.
- " elatum L. I. 8. Juni. 27.

Dentaria bulbifera L. I. 3. Mai. 20.

- , digitata Lam. II. 7. Mai. 5.
- " enneaphylla L. I. 17. April. 13.
- glandulosa W. Kit. I. 6. April. 12.

```
Dentaria trifolia W. Kit. II. 8. April. 6.
Dianthus alpinus L. II. 30. Mai. 12.
         arenarius L. II. 27. Mai. 2.
         Armeria L. I. 24. Juni. 17.
         atrorubens All. II. 31. Mai. 6.
         barbatus L. I. 26. Mai. 28.
        caesius Smith. I. 24. Mai. 7.
         Carthusianorum L. I. 23, Mai. 84.
         Caryophyllus L. I. 26. Juni. 32.
         deltoides L. I. 29. Mai. 22.
        glacialis Hänke. II. 19. Mai. 3.
         liburnicus Bartl. III. 21. Juni. 6.
         monspessulanus L. II. 6. Juni. 4.
        plumarius L. I. 24. Mai. 31.
        prolifer L. II. 13. Juni. 6.
         silvestris Wulf. III. 17. Juni. 21.
         superbus L. II. 7. Juli. 14.
Dictamnus Fraxinella Pers. I. 17. Mai. 29.
Digitalis ferruginea L. III. 16. Juni. 4.
        grandistora Lam. I. 10. Juni. 53.
        laseigata W. Kit. III. 27. Juni. 3.
        lanata W. Kit. II. 4. Juli. 2.
        lutea L. II. 19. Juni. 19.
        purpurea L. I. 13. Juni. 39.
Diplotaxis muralis D. C. III. 18. Mai. 16.
          tenuifolia D. C. II. 28. Mai. 5.
Dipsacus fultonum Mill. I 13. Juli. 20.
         laciniatus I. II. 25. Juli. 6.
         silvestris Mill. I. 19. Juli. 37.
Doronicum austriacum Jacq. I. 23. Mai. 7.
           caucasicum M. B. III. 8. Mai. 3.
           Pardalianches L. 6. Mai. 10.
Dorycnium herbaceum Vill. I. 17. Juni. 15.
           pentaphyllum Scop. II. 10. Juni. 11.
Draba aizoides L. III. 23. März. 7.
       Aizoon Wahl. III. 24. März. 3.
       nemorosa L. II. 21. April. 5.
       tomentosa Wahl. II. 23. Juni. 2.
       verna L. I. 28. März. 45.
Pracocephalum austriacum L. II. 8. Mai. 4.
               Ruyschiana L. III. 14. Juni. 2.
Drosera intermedia Hayne. III. 17. Juli. 2.
        longifolia L. III. 20, Juni. 6.
        rotundifolia L. III. 9. Juli. 7.
Dryas octopetala L. II. 2. Mai. 11.
Echinops Ritro L. II. 22. Juli. 5.
         sphaerocephalus L. II. 30. Juli. 19.
Echinospermum Lappula Lehm. I. 13. Mai. 13.
Echium italicum L. III. 26. Juni. 4.
        ereticum Horv. III. 21. Mai. 2.
        violaceum L. II. 20. Juni. 4.
        vulgare L. I. 5. Juni. 135.
Edrajanthus tenuifolius Alph. D. C. III. 19. Juni. 2.
Elaeagnus angustifolius L. II. 5. Juni. 21.
Elatine Hydropiper L. II. 24. August. 3.
Elymus arenarius L. II. 11. Juni. 9.
        europaeus L. II. 9. Juni. 2.
Epilobium angustifolium L. I. 20. Juni. 72.
           hirsutum L. I. 7. Juli. 19.
           montanum L. I. 5. Juni. 42.
```

```
Epilobium origanifolium Lam. III. 6. Juni. 2.
          palustre L. I. 15. Juli. 12.
          parriflorum Schreb. 1. 24. Juni. 21
          roseum Schreb. II. 30. Juni. 19.
          tetragonum L. I. 18. Juni. 5.
Epimedium alpinum L. II. 21. April. 24.
Epipactis latifolia All. II. 29. Juni. 9.
         palustris Crantz. II. 30. Juni. 13.
         rubiginosa Gaud. II. 27. Juni. 10.
Equisetum arvense L. I. 11. April. 50.
          limosum L. III. 19. Mai. 6.
          palustre L. III. 18. Mai. 20.
          silvaticum L. II. 14. April. 12.
          Telmateja Ehrb. II. 30. April. 10.
Eragrostis poneoides P. B. III. 13. Juli. 2.
Eranthis hyemalis Salisb. II. 27. Februar. 9.
Erica carnea L. I. 1. Marz. 38.
Erigeron acris L. I. 21. Mai. 48.
         alpinus L. II. 6. Juni. 7.
         canadensis L. I. 13. Juli. 30.
         droebachensis Mill. II. 1. Juni. 4.
         glabratus Hoppe. III. 13. Juni. 2.
         uniflorus L. III. 25. Juni. 2.
Erinus alpinus L II. 18. Mni. 2.
Eriophorum angustifolium Roth. I. 10. Mai. 4.
            gracile Koch. II. 3. Mai. 2.
            latifolium Hoppe. II. 4. Mai. 16.
            vaginatum L. III. 10. April. 6.
Eritrichum nanum Schrad. II. 11. April. 3.
Erodium ciconium Willd. III. 20. April. 2.
         cicutarium L'Herit. I. 12. April. 41.
          moschatum L'Hérit. II. 1. Juli. 2.
Eruca sativa Lam. II. 2. Juni. 2.
Erneustrum obtusangulum Rehb. II. 30. April. 6.
             Pollickii Sch. et Sp. II. 8. Mai. 2.
Eryngium amethyetinum L. I. 14. Juli. 9.
           campestre L. I. 16. Juli. 28.
           planum L. I. 4. Juli. 16.
Erysimum canescens Roth. II. 25. Mai. 2.
           cheiranthoides L. U. 15. Mai. 23.
           Cheiranthus Pers. II. 19. April. 2.
           crepidifolium Reich. II. 5. Mai. 8.
           longisiliquosum Rehb. III. 26. Mai. 2.
           odoratum Ehrh. II. 24. Mai. 12.
           orientale R. Br. III. 24. Mai. 2.
           repandum L. I. 1. Mai. 15.
           strictum Fl. Wett. II. 14. Mai 9.
Erythraea Centaurium L. I. 3. Juli. 61.
           pulchella Fries. II. 23. Juli. 14.
 Erythronium Dens canis L. I. 21. März. 40.
 Eupatorium cannabinum L. I. 18. Juli. 61.
Euphorbia amygdaloides L. I. 14. April. 41.
           angulata L. II. 9. Mai. 11.
            carnio/ica Jacq. 24. April. 11.
            Cyparissias L. I. 7. April. 86.
            dulcis Jacq. I. 30. April. 25.
            epithymoides L. I. 18. April. 14.
            Esula L. 1. 9. Mai. 20.
            exiqua L. III. 9. Juni. 5.
           falcata L. III. 14. Juni. 2.
```

```
Euphorbia fragifera Jan. III. 27. April. 3.
            Gerardiana Jacq. II. 3. Mai. 3.
            helioscopia L. I. 30. Mai. 15.
            Lathyris L. II. 30. April. 2.
            lucida W. Kit. II. 3. Mai. 2.
            Myrsinites L. III. 26. April. 3.
            palustris L. I. 8. Mai. 8.
            Paralias L. III. 7. Juli. 2.
            Peplis L. II. 16. April. 2.
            Peplus L. III. 4. Juli. 7.
            pilosa L. II. 6. Mai. 21.
            platyphylla L. II. 4. Juni. 12.
            salicifolia Host, I. 6. Mai. 8.
            stricta L. II. 20. Juni, 3.
            rerrucosa Lam II. 7. Mai. 17.
            rirgata W. Kit. I. 18. Mai. 13.
 Euphrasia lutea L. II. 18. August. 6.
          · Odontites L. I. 5. Juli 29.
           officinalis L. I. 2, Juli, 66.
            salisburgensis Funk. III. 29. Juli. 2.
           serotina Lam. II. 18. August. 3.
 Eronymus europaeus L. I. 14. Mai. 97.
           latifolius L. II. 9, Mai. 22.
           verrucosus L. L. 9. Mai. 41.
 Fagus silvatica L. II. 28. April. 76.
Falcaria Rivini Host. I. 9. Juli. 13.
Farsetia incana R. Br. I. 11. Juni. 30.
Fernia Ferulago L. III. 5. Juli, 7.
        silvatica Bess. II. 15. Juli. 3.
        sulcata Desf. II. 27. Juni. 4.
Festuca arundinacea Schreb. II. 14. Juni. 4.
        duriuscula Host. III. 27. Mai. 2.
         elatior L. I. 1. Juni. 14.
        gigantea Vill. II. 14. Juli. 11.
        glauca Schrad. III. 31. Mai. 10.
        heterophylla Hänke. III. 9. Juni. 11.
        loliacea Huds. I. 8. Juni. 4.
        nigrescens Lam. 1. 6. Juni. 3.
        orina L. I. 27. Mai. 16.
        rubra L. I. 4. Juni. 11.
Filago arvensis L. II. 24. Juni. 16.
  n germanica L. III. 19. Juni. 13.
Foeniculum officinale All. I. 23. Juni. 15.
Fragaria collina Ehrh II. 24. April. 16.
         elatior Ehrh. I. 2. Mai. 33.
         vesca L. I. 19. April, 194.
Frazinus excelsior L. I. 14. April. 65.
         Ornus L. II. 12. Mai. 35.
Fritillaria Meleagris L. II. 9. April. 24.
          tenella M. B. III. 5. April. 2.
Fumoria officinalis L. I. 17. Mai. 52.
         Vaillantii Lag. II. 11. Mai. 12.
Gagea arvensis Schult. I. 30. März. 15.
      bohemica Schult. II. 5. April. 3.
      lutea Schult. I. 27. März. 105.
      minima Schult. II. 8. April. 2.
      pratensis Koch. III. 4. April. 4.
      pusilla Schult. II. 30. März. 9.
Galanthus nivalis L. I. 2. März. 64.
Galasia rollosa. Cass. III. 21. Mai. 2.
```

```
Galega officinalis L. I. 24, Juni. 25.
 Galeobdolon luteum Huds. I. 4. Mai. 107.
 Galeopsis bifida Bönningh. II. 17. Juni. 2.
           Ladanum L. II. 3. Juli. 36.
           ochroleuca Lam. II. 11. Juni. 6.
           pubescens Besser. II, 15, Juli. 15.
           Tetrahit L. I. 25. Juni, 23.
           rersicolor Curt. I. 3. Juli. 31.
 Galium Aparine W. et Grab. I. 24. Mai. 52.
         aristatum L. III. 22. Juli. 3.
         boreale L. I. 3. Juni, 24.
         cruciatum Smith. I. 28. April. 74.
         erectum Huds. I. 23. Mai. 19.
         Mollugo L. I. 30. Mai. 77.
         ochroleucum W. Kit. II. 9. Juli. 4.
         palustre L. I. 2. Juni, 15.
        parisiense L. II. 28. Mai. 2.
         purpureum L. III. 9. Juli. 4.
        pusilium I. II. 28. Mai. 16.
         rotundifolium L. II. 5. Juni. 12.
         rubiordes L. I. 2. Juni. 5.
         rubrum L. III. 30, Juni, 13.
        saccharatum All. II. 5. Juni. 3.
        saxatile L. II. 6. Juni. 5.
        silvaticum L. I. 15. Juni. 33.
        uliginosum L. II. 27. Mai. 7.
        vernum Scop. I. 18. April. 12.
        rerum L. 12. Juni. 80.
Gastridium lendigerum Gaud. III. 30. Juni. 2.
Genista angularis Willd. III. 8. Mai. 7.
        diffusa Willd. II. 2. Mai. 6.
        elatior Koch. III. 21. Juni, 2.
        germanica L. I. 14. Mai. 33.
        pilosa L. II. 26. April. 18.
        procumbens W. Kit. II. 27. April. 7.
        sagitalis L. II. 23. Mai. 44.
        scariosa Viviani. III. 18. Mai. 2.
        tinctoria L. I. 11. Juni. 82.
Gentiana acaulis L. I. 18. April. 21.
         Amarella L. 18. Juni. 9.
         asclepiadea L. II. 13. August. 14.
         bavarica L. II. 2. Juni. 6.
         ciliata L. II. 17. August. 27.
         erveiata L. I. 13. Juli. 35.
         excisa Presl. II. 18. Mai, 3.
         germanica Willd. I. 12. August. 15.
         lutea L. II. 25. Mai. 4.
         obtueifolia Willd. II. 27. Mai. 10.
         pannonica Scop. III, 11. Juli. 3.
         Pneumonanthe L. II, 27. Juli. 24.
         utriculosa L. II. 22. Mai. 7.
         verna L. I. 6. April. 55.
Geranium aconitifolium L'Herit. III. 19. Mai. 2.
          columbinum L. I. 17. Mai. 19.
          dissectum L. I. 21. Mai. 15.
          divaricatum Ehrh. II. 17. Mai. 2.
          lucidum L. II. 9, Mai. 2.
          macrorrhizon L. II. 15. Mai. 3.
          molle L. I. 29. April. 7.
```

nodosum L. III. 24. Mai. 2.

```
mGeraniu polustre L. II. 6. Juni. 18.
           phaeum I., I. 7. Mai. 45.
           pratense L. I. 7. Juni. 52.
           pusillum L. I. 16. Mai. 24.
          pyrenaicum L. III. 16. Mai. 7.
           Robertianum L. I. 10. Mai. 68.
           rotundifolium L. II. 13. Juni. 3.
           sanguineum L. I. 19. Mai. 58.
           silvaticum L. I. 10. Mai. 26.
 lieum intermedium Ehrh. II. 18. Mai. 12.
      montanum L. II. 28. Mai. 13.
       rivale L. 1. 30. April. 51.
       urbanum L. I. 23. Mai. 69.
 Gladiolus communis L. I. 16. Juni. 41.
          illyricus Koch. III. 7. Juni. 10.
          imbricatus L. I. 14. Juni. 21.
          palustris Gaud. II. 18. Juni. 4.
          segetum Ker. III. 4. Juni. 9.
 Glaucium corniculatum Curt. III. 13. Mai. 2.
          luteum Scop. I. 2. Juni, 13.
lilechoma hederacea L. I. 6. April. 119.
          hirsuta W. Kit. II. 45. April. 7.
(ilobularia cordifolia L. I. 1. Mai. 12.
            nudicaulis L. II. 4. Mai. 11.
            bulgaris L. I. 24. April. 32.
Glyceria aquatica Prosl. I. 17. August. 6.
          distans Wahl, II. 23. Mai, 5.
         fluitans R. Br. I. 25. Mai. 16
         spectabilis M. et K. III. 12. Juni. 2.
(ilyrirrhiza glabra L. II. 24. Juni. 14.
Gnaphalium arenarium L. II. 7. Juli. 8.
             dioicum L. I. 30. April. 79.
             Leontopodium Scop. II. 25. Mai. 6.
             luteo-album L. II. 31. Mai. 3.
             margaritaceum L. 26. Juli. 6.
             norregicum Gunn. II. 23. Juli. 3.
             silvaticum L. I. 26. Juli. 14.
             uliginosum L. II. 27. Juli. 3.
Goodyera repens R. Br. II. 23. Juli. 8.
Gratiola officinalis L. I. 7. Juni. 17.
Gymnadenia albida Rich. II. 6. Juni. 4.
             canopsea R. Br. I. 20, Mai. 47.
             odoratissima Rich. II. 1. Juni, 11.
Ciypsophila altissima L. II. 28. Mai. 8.
           fustigiata L. II. 13. Juni. 10.
           muralis L. II. 15. Juni, 4
           paniculata L. II. 11. Juni. 3.
           repens L. II. 23. Mai. 5.
Hacquetia Epipactis D. C. I. 3. April. 18.
lledera llelix L. H. 8. September. 24.
Hedysarum obscurum L. III. 1. September. 2.
Helianthemum Fumana Mill. II. 23. Mai. 2.
              oelandicum Wahl. II. 14. Mai. 8.
              vulgare Gärtn. I. 17. Mai. 34.
Il-lianthus tuberosus L. II. 30. September. 10.
Helleborus foetidus L. III, 15. März. 2.
          niger L. III. 20. Februar. 40.
          odorus W. Kit. I. 20. März. 5.
          purpurascens W. Kit. II. 22. März. 17.
          viridis L. I. 20. März. 45,
```

```
Hemerocallis flava L. I. 28. Mai. 23.
             fulra L. I. 16. Juni. 35.
Hepatica angulosa D. C. III. 17. März. 4.
         tritoba D. C. I. 11. März. 131.
Heracleum Spondylium L. I. 28. Juni. 49.
Herminium Monorchis R. Br. II. 10. Juni. 7.
Herniaria glabra L. II. 2. Juni. 6.
          incana Lam III. 29. Juni. 3.
Hesperis matronalis L. I. 22. Mai. 54.
         tristis L. II. 8. Mai. 11.
Hibiscus Trionum L. III. 12. Juli. 5.
Hieracium alpinum L. II. 28. Mai. 2,
           amplexicaule L. II. 10. Juni. 5.
           aurantiacum L. I. 22. Mai. 23.
           Auricula L. I. 18. Mai. 37.
           bifurcum M. B. II, 16. Mai. 3.
          foliosum W. Kit. III. 16. Juli. 7.
           glaucum All. II. 20. Juni. 3.
           humile Jacq. II. 25. Mai. 2.
           murorum L. I. 15. Mai. 47.
           Nestleri Vill. III. 22. Mai. 2.
           Pilosella L. I. 15, Mai. 72.
           praealtum Vill. I. 16. Mai. 21.
           praecox Schultz. III. 4. Mai. 2.
           pratense Tausch. II. 26. Mai. 16.
           rigidum Hartm. II. 23. Juni. 5.
           rupicola Fries. II. 17. Mai. 2.
           Sabaudum L. I. 9. August. 15.
           saxatile Vill. II. 28. Juli. 8.
           staticaefolium All. II. 30. Mai. 12.
           stoloniferum W. Kit. II. 23. Mai. 2.
           umbellatum L. I. 30. Juli. 13.
           villosum Jacq. II. 2. Juni. 6.
           vulgatum Fries. III. 10. Mai. 17.
Hierochloa australis R. et Sch. II. 18. April. 9.
Himantoglossum hircinum Spr. II. 23. Juni. 2.
Hippocrepis comosa L. II. 17. Mai. 28.
Hippophaë rhamnoides L. III. 21. April. 9.
Hippuris vulgaris L. III. 9. Mai. 3.
Holcus lanatus L. I. 6. Juni. 16.
    mollis L. II. 18. Juni. 21.
Holosteum umbellatum L. II. 30. März. 27.
Homogyne alpina Cass. II. 28. Mai. 8.
          silvestris Cass. II. 28. Mai. 6.
Hordeum murinum L. II. 27. Mai. 8.
         vulgare hybernum L. I. 24. Mai. 3.
Ilottonia palustris L. III. 10. Mai. 10.
Humulus Lupulus L. I. 31. Juli. 69.
Hutchinsia alpina R. Br. II, 2, Mai. 2.
          brevicaulis Hoppe. I. 20. Mai. 2.
          petraea R. Br. II. 13. April. 2.
Hyacinthus amethystinus L. II. 16. Mai. 7.
           orientalis L. II. 6. April. 27.
           pallens M. B. III. 29. April. 2.
Hydrocharis Morsus ranae L. III, 22. Juni. 6.
Hyoscyamus niger L. I. 24. Mai. 68.
Hyperium hireutum L. I. 23, Juni. 22.
         humifusum L. II. 13. Juni. 4.
          montanum L. I. 24. Juni. 10.
         perforatum L. I. 14. Juni. 116.
```

```
Hyperium quadrangulum L. I. 12. Juni. 19.
            tetrapterum Fries. II. 9. Juli. 12.
            veronense Schrank. III. 26. Juni. 2.
  Hypochaeris glabra L. II. 8. Juni. 9.
              helvetica Wulf. III. 13. Juni.
              maculata L. I. 5. Juni. 23.
              radicata L. I. 2. Juni. 17.
  Hyssopus officinalis L. I. 9. Juli. 30.
  Jasione montana L. II. 22. Juni. 22.
  Jasminum officinale L. III. 9. Juni. 6.
  Iberis amara L. I. 17. Juni. 12.
       saxatilis L. III. 22. April. 7.
       nubellata L. H. 17, Juni. 11.
 Hex Aquifolium L. H. 7. Mai. 10.
 Impatiens Noli tangere L. I. 6. Juli. 36.
 Imperatoria Ostruthium L. I. 25. Mai. 18.
 Inula britanica L. I. 13. Juli. 35.
        Conyza D. C. I. 15. Juli. 17.
        dysenterica L. I. 21. Juli. 10.
        ensifolia L. II. 27. Juni. 4.
       germanica L. I. 4. Juli. 16.
       Helenium L. I. 16. Juli. 29.
       hirta L. I. 1. Juni. 13.
       hybrida Baumg. II. 27. Mai. 2.
       Oculus Christi L. II. 21. Juni. 8.
       Pulicaria L. I. 27. Juli. 12.
       salicina L. I. 24. Juni. 28.
       squarrosa L. H. 3. Juli. 19.
       thapsoides Spr. II. 26. Juli. 9.
 Iris bohemica F. W. Schmidt. 8. Mai. 3.
     caespitosa Pallas. III. 9. Mai. 6.
     falcata Tausch. II. 5. Mai. 4.
     Fieberi Seidl. II. 11. Mai. 4.
     florentina L. II. 11. Mai. 12.
     foetidissima L. II. 23. Juni. 2.
     germanica L. I. 13. Mai. 88.
     graminea L. II. 19. Mai. 16.
     hungarica W. Kit. III. 6. Mai. 3.
     pallida Lam. II. 23. Mai. 7.
     Pseudacorus I. 22. Mai. 60.
    pumila L. l. 21. April. 20.
     sambucina L. I. 27. Mai. 10.
     sibirica L. I. 16. Mai. 25.
     spuria L. III. 5. Mai, 2.
     squalens L. II. 23. Mai. 4.
     variegata L. II. 22. Mai. 3.
Isatis tinctaria L. I. 8. Mai. 18.
Isopyrum thalietroides L. I. 27. März. 63.
Juglans regia L. I. 11. Mai. 74.
Juneus bufonius L. H. 24. Juni. 4.
       compressus Jacq. II. I. Juni. 10.
       conglomeratus L. I. 6. Juni. 8.
       effusus L. II. 4. Juni. 16.
       glaucus Ehrh. II. 11. Juni. 6.
       lamprocarpus Ehrh. II. 15. Juni. 3.
Juniperus communis L. I. 2. Mai. 26.
       Sabina L. I. 19. April. 14.
Jurinea mollis Koch. II. 14. Mai. 6.
Kentrophyllum lanatum D. C. H. 17. Juli. 5.
```

Kitaibelia vitifolia Willd. IL 4. Juli. 4.

```
Knautia arvensis Coult. I. 23. Mai. 99.
           ciliata Coult, II. 4. Juni, 4.
           silvatica Dub. II. 11. Juni. 19.
  Köleria cristata Pers. I. 30. Mai. 20.
  Lactuca muralis Fresn. I. 26. Juni. 30.
          perennis L. III. 13. Mai. 5.
           saligna L. II. 4. August. 2.
          satira L. I. 12. Juli. 30.
          Scariola L I. 18. Juli. 11.
           viminea Presl. III. 25. Juli. 2.
          virosa L. II. 2. Juli. 14.
  Lamium album L. I. 25. April. 90.
          amplexicaule L. I. 17. April. 23.
          maculatum L. I. 13. April. 46.
          Orvala L. I. 26. April. 27.
          purpureum L. I. 1. April, 39.
 Lappa major Gürtn. I. 18. Juli. 43.
        minor D. C. I. 21. Juli. 15.
        tomentosa Lam. I. 12. Juli, 23.
 Lapsana communis L. I. 13. Juni. 49.
 Laserpitium Archangelica Wulf. II. 14. Juni. 2.
             latifolium L. II. 9. Juli. 15.
             marginatum W. Kit. II. 11. Juli. 5.
             peucedanoides L. III. 12. Juni. 2.
             pruthenicum L. III. 13. Juni. 6.
             Siler L. II. 29. Mai. 4.
 Lathraea Squamaria L. I. 5. April. 53.
 Lathyrus Aphaca L. III. 30. Mai. 4.
          heterophyllus L. II. 7. Juni. 7.
           latifolius I. 14. Juni. 12.
          Nissolia L. III. 27. Mai. 4.
          platyphyllus Retz. III. 18. Juni. 2.
          pratensis L. L. 29. Mai. 71.
          satious L. III. 1. Juni. 2.
          sepium Scop. III. 31. Mai. 8.
          silvestris L. I. 14. Juni. 7.
          sphaericus Retz. III. 5. Mai. 3.
          tuberosus L. I. 16. Juni. 26.
Laurus nobilis L. II. 14. April. 4.
Lavandula Spica D. C. III. 3. August. 10.
            vera D. C. II. 26. Juni. 35.
Laratera thuringiaca L. I. 2. Juli. 13.
Lemna minor L. III. 4. Mai. 3.
       polyrriaza L. III. 5. Mai. 3.
        trisulca L. III. 4. Mai. 2.
Leontodon autumnalis L. II. 18. Juli. 21.
           crispus Vill. III. 28. April. 3.
           hastilis L. I. 25, Mai. 42.
           incanus Schrank. II. 11. Mai. 10.
Leonurus Cardiaca L. I. 13. Juni. 47.
Lepidium campestre R. Br. II. 1. Mai. 32.
          Draba L. I. 4. Mai. 10.
          latifolium L. I. 9. Juli. 4.
          ruderale L. I. 16. Mai, 5.
         satirum L. I. 23. Mai. 6.
Lepigonum rubrum Wahl. II. 17, Mai. 10.
Leucojum aestivum L. II. 2. Mai. 15.
          vernum L. I. 14. März. 78.
Levistium officinale L. I. 9. Juni. 23.
Libanotis montana L. II. 19. Juli. 8.
```

Ligularia sibirica Cass. II. 27. Juni. 5. Ligustrum vulgare L. I. 4. Juni. 114. Lilium bulbiferum L. I. 31. Mai. 84. candidum L. I. 24. Juni. 114. carniolicum Bernh. I. 29. Mai. 8. Martagon L. I. 11. Juni. 85. Limodorum abortivum Sw. III. 29. Mai. 6. Linaria alpina Mill. III. 9, Mai. 7. Cymbalaria Mill. II. 26. April. 3. minor Desf. I. 18. Juni. 22. 73 spuria Mill. II. 19. August. 8. striata D. C. II. 22. Juni. 4. vulgaris Mill. I. 10. Juni. 81. Linosyris vulgaris Cass. I. 20. August. 11. Linum angustifolium Huds. III. 28. Mai. 6. austriacum L. I. 6. Mai. 16. catharticum L. I. 17. Mai. 19. flavum L. I. 10. Juni. 15. gallicum L. III. 2. Juli. 4. hirsutum L. II. 7. Juni. 14. perenne L. II. 19. Mai. 14. tenuifolium L. II. 8. Juni. 14. viscosum L. III. 7. Juni. 29. Listera cordata R. Br. III. 17. Juni. 2. ovata R. Br. I. 20. Mai. 47. Lithospermum arvense L. I. 19. April. 75. officinale L. I. 19. Mai. 34. purpureo-coeruleum L. I. 5. Mai. 28. Lloydia serotina Salisb. II. 17. Juni. 2. Lolium perenne L. I. 15. Juni. 38. temulentum L. II. 24. Juni. 17. Lonicera alpigena L. I. 3. Mai. 17. Caprifolium L. I. 19. Mai. 55. 77 coerulea L. II. 22. April. 6. nigra L. II. 8. Mai. 33. Periclymenum L. II. 17. Mai. 19, tartarica L. I. 6, Mai. 46. Xulosteum L. I. 2. Mai. 86. Lotus corniculatus L. I. 12. Mai. 97. Lunaria biennis Mönch. II. 9. Mai. 4. rediviva L. I. 30. April. 22. Luzula albida D. C. I. 19. Mai. 22. campestris L. I. 6. April. 33. flavescens Gaud. III. 12. Mai. 7. Forsteri D. C. III. 9. April. 4. maxima D. C. II. 4. März. 12. pilosa Willd. I. 31. März. 38. silvatica Gaud. III. 6. April. 2. Lychnis coronaria Lam. I. 19. Juni. 15. diurna Sibth. I. 7. Mai. 55. Flos cuculi L. I. 11. Mai. 99. Flos Jovis Lam. II. 8. Juni. 9. vespertina Sibth. I. 9. Mai. 55. Viscaria L. I. 15. Mai. 82.

punctata L. I. 12. Juni. 25. thyrsiflora L. 1. 9. Juni. 5. verticillata Willd. II. 3. Juni. 4. vulgaris L. I. 20. Juni. 58. Lythrum Salicaria L. I. 21. Juni. 94. tomentosum Mill. II. 27. Juni. 5. virgatum L. III. 14. Juli. 10. Majanthemum bifolium L. I. 15. Mai. 69. Malabaila Hacquetii Tausch. II. 23. Mai. 2. Malachium aquaticum Fries. II. 11. Juni. 25. Malcolmia maritima R. Br. II. 3. Juni. 2. Malva Alcea L. I. 28. Juni. 26. borealis Wallmann. III. 26. Mai. 5. crispa L. III. 14. Juli. 5. Mauritiana L. III. 29. Juni. 2. moschata L. I. 19. Juni. 8. rotundifolia L. I. 25. Mai. 33. silvstris L. I. 3. Juni. 41. Marrubium candidissimum L. III. 20. Juni. 8. peregrinum L. II. 17. Juni. 2. vulgare L. II. 15. Juni. 20. Matricaria Chamomilla L. I. 20. Mai. 44. Medicago falcata L. I. 5. Juni. 44. lupulina L. I. 6. Mai. 47. minima L. II. 3. Mai. 17. prostrata Jacq. II. 12. Juni. 5. satira L. I. 6. Juni. 47. Melampyrum arvense L. I. 1. Juni. 42. barbatum W. Kit. III. 29. Maj. 4. cristatum L. I. 3. Juni. 17. nemorosum L. I. 9. Juni. 32. pratense L. I. 31. Mai. 31. silvaticum L. I. 31. Mai. 16. Melandrium Zawadzkii A. Br. III. 21. Mai. 2. Melica ciliata L. II. 8. Juni. 11. nutans L. I. 6. Mai 40. uniflora Retz. II. 14. Mai. 2. Melilotus alba Desr. I. 14. Juni. 44. coerulea Lam. II. 4. Juni. 5. dentata Pers. II. 15. Juni. 5. macrorrhiza Pers. II. 17. Juni. 3. officinalis Desr. I. 5. Juni. 58. Melissa officinalis L. I. 16. Juli. 29. Melittis Melissophyllum L. I. 14. Mai. 69. Mentha aquatica L. I. 16. Juli. 22. arvensis L. I. 30. Juni. 20. piperita L. I. 16. Juli. 22. Pulegium L. II. 23. Juli. 11. rotundifolia L. II. 30. Juli. 6. sativa L. III. 3. August. 4. silvestris L. I. 16. Juli. 46. Menyanthes trifoliata L. I. s. Mai. 28. Mercurialis annua L. II. 3. Juni. 12. ovata Hoppe. III. 2. Mai. 2. perennis L. I. 8. April. 55. Mespilus germanica L. I. 18. Mai. 26. Moum athamanticum Jacq. II. 27. Mai. 8.

Mutellina Gärtn. III. 3. Mai. 6.

Lysimachia Nummularia L. I. 11. Juni. 79.

Lycium barbarum L. I. 7. Mai. 28.

n europaeum L. II. 4. Mai. 6.

Lycopsis arvensis L. II. 27. Mai. 24.

Lycopus europaeus L. I. 15. Juli. 34.

Lysimachia nemorum L. II. 3. Juni. 32.

Micromeria graeca Benth. II. 4. Juli. 2. Micropus erectus L. III. 30. Mai. 2. Milium effusum L. II. 20. Mai. 12. Möhringia muscosa L. I. 9. Mai. 21. polygonoides M. et Koch. II. 6. Mai. 2. trinervia Clairy. I. 4. Mai. 20. Mönchia mantica Bartl. I. 19. Mai. 5. Molinia coerulea Mönch. I. 4. Juli. 17. " scrotina W. et K. III. 9. August. 2. Molopospermum cicutarium D. C. III. 8. Mai. 2. Monotropa Hypopithys L. I. 18. Juli. 20. Morus alba L. I. 22. Mai. 45. nigra L. II. 24. Mai. 16. rubra L. II. 20. Mai. 3. Mulgedium alpinum Less. II. 1. Juni. 11. Plumieri D. C. III. 7. Juni. 3. Muscari botryoides Mill. I. 10. April. 26. comosum Mill. I. 7. Juni. 28. racemosum Mill. I. 8. April. 51. Myosotis alpestris Schmidl. III. 8. April. 4. hispida Schlecht. I. 28. April. 15. intermedia Link. I. 28. April. 21. palustris With. I. 3. Mai. 82. silvatica Hoffm. I. 24. April. 30. sparsistora Mikan. II. 2. Mai. 12. stricta Link. I. 17. April. 25. rersicolor Pers. I. 12. Mai. 14. My surus minimus L. I. 24. April. 6. Myricaria germanica I) esr. II. 23. Mai. 15. Myriophyllum spicatum L. I. 27. Mai. 3. verticillatum L. III. 1. Juli. 3. Myrrhis odorata Spreng. II. 6. Mai. 10. Myrtus communis L. II. 3. Juli. 2. Narcissus biflorus Curt. I. 8. Mai. 5. incomparabilis Mill. III. 10. April. 3. odorus L. III. 20. April. 5. poëticus L. I. 25. April. 118. Pseudonarcissus L. I. 5. April. 73. Tazetta L. II. 20. April. 3. Nardosmia fragrans Reich. II. 21. Februar. 2. Nardus striata L. II. 9. Mai. 7. Nasturtium Amphibium R. Br. II. 8. Mai. 8. anceps D. C. II. 29. Mai. 3. armoracioides Tausch. II. 13. Mai. 6. austriacum Crantz. II. 23. Mai. 14. Imprizense D. C. III. 1. Mai. 3. officinale R. Br. I. 24. April. 10. palustre D. C. I. 25. Mai. 9. pyrenaicum Br. II. 2. Mai. 8. silvetre Br. I. 26, Mai. 24. terrestre Tausch. I. 19. Mai. 3. Neottia Nidus avis Rich. I. 19, Mai. 27. Nepeta Cataria L. I. 29. Juni. 30. nuda L. III. 20. Juni. 12. Nerium Oleander L. III. 29. Juli. 5. Neslia paniculata I) e s v. I. 13. Mai. 16. Nicandra physaloides L. II. 22. Juli. 12. Nicotiana rustica L. II. 22. Juli. 12. Nigella arvensis L. II. 10. Juli. 14.

damascena L. II. 24. Juni. 11.

```
Nigritella angustifolia Rich. II. 8. Juni. 5.
 Nonnea pulla D. C. I. 24. April. 26.
 Nuphar luteum Sw. I. 20. Mai. 29.
 Nymphasa alba L. I. 1. Juni. 38.
 Oenanthe fistulosa L. I. 27. Mai. 7.
          Phellandrium Lam. II. 18. Juni. 16.
          pimpinelloides L. III. 12. Juni. 15.
          silaifolia Bieb. II. 4. Juni. 5.
 Oenothera biennis L. I. 17. Juni. 78.
       muricata L. I. III. 22. Juni. 3.
 Olea europaea L. II. 18. Juni. 2.
 Omphalodes scorpioides Lehm. IL 19. April. 2.
             verna Mönch. I. 8. April. 33.
 Onobrychis arenaria D. C. II. 30. Mai. 3.
            satira Lam. I. 17. Mai 95.
 Ononis Columnae All. III. 2. Juli. 2.
        hircina Jacq. IL 29. Juni. 26.
        Natrix Lam. II. 16. Juni. 7.
        repens L. III. 2. Juni. 2.
        spinosa L. I. 22. Juni. 91.
 Onopordon Acanthium L. I. 24. Juni. 31.
             illyricum L. III. 9. Juli. 2.
            tauricum Willd L. III. 27. Juni. 6.
 Onosma echioides Jacq L. III. 30. Mai. ?.
         stellulatum W. Kit. III. 15. Mai. 4.
 Ophrys apifera Huds. II. 25. Mai. 2.
         Arachnites Reichard, I. 28. Mai. 6.
        aranifera Huds. II. 17. Mai. 16.
        muscifera Huds. II. 20. Mai. 13.
 Opuntia rulgaris Mill. III. 16. Juni. 4.
 Orchis coriophora L. I. 24. Mai. 18.
       fusca Jacq. II. 7. Mai. 9.
        globosa L. II. 30. Mai. 17.
        incarnata L. II. 16. Mai. 12.
        latifolia L. I. 14. Mai. 57.
        laxistora Lam. II. 5. Juni. 2.
        maculata L. I. 20. Mai. 40.
        mascula L. I. 3. Mai. 38.
        militaris L. I. 10. Mai. 27.
        Morio L. I. 27. April. 107.
        pallens L. I. 19. April. 21.
        sambucina L. II. 12. Mai. 19.
        Simia Lam. II. 16. Mai. 3.
        ustulata L. I. 11. Mai. 43.
        variegata All. I. 9. Mai. 18.
 Origanum Majorana L. I. 19. Juli. 8.
           vulgare L. I. 2. Juli. 77.
 Orlaya grandiflora Hoffm, III. 29. Mai. 7.
 Ornithogalum comosum L. II. 25. Mai. 2.
              chloranthum Sauter. II. 4. Mai. 4.
              collinum Guss. III. 19. Mai. 2.
              narbonense L. III. 13. Juni. 10.
              nutans L. I. 28. April. 23.
              pyrenaicum L. II. 1. Juni. 25.
              umbellatum L. I. 6. Mai. 70.
 Orobanche coerulea Vill. II. 19. Juli. 2.
           coerulescens Steph. II. 14. Juni. 3.
            cruenta Bertol. II. 1. Juni. 10.
            Epithymum D. C. II. 8. Mai. 3.
            Galii Duby. II. 4. Juni. 7.
```

```
Orobanche ramosa L. II. 21. August. 8.
```

- rapum Thuill. II. 20. Mai. 4.
- " rubens Waller. I. 24. Mai. 14.
- " Teucrii Schultz. II. 11. Mai. 2.

Orobus albus L. I. 27. April. 10.

- , luteus L. III. 6. Mai. 4.
- , niger L. I. 24. April. 37.
- , ochroleucus W. Kit L. III. 4. Mai. 2.
- , tuberosus L. II. 28. Mai. 10.
- , variegatus Tenore L. III. 25. Mai. 5.
- " vernus L. I. 14. April. 100.

Osyris alba L. III. 27. Mai. 2.

Ostrya carpinifolia Scop. III. 27. April. 18.

Oxalis Acetosella L. I. 11. April. 118.

- n corniculata L. III. 17. April. 5.
- " stricta L. I. 21. Mai. 18.

Oxyria digyna Camp. II. 19. Mai. 2. Oxytropis campestris D. C. II. 11. Juni. 5.

- " Halleri Bunge. II. 12. Mai. 3.
- n pilosa D. C. I. 1. Juni. 7.

Paederota Ageria L. II. 30. April. 2.

Paeonia corallina Retz. II. 11. Mai. 10.

- " officinalis Retz. I. 16. Mai. 153.
- peregrina Mill. I. 11. Mai. 9.
- n tenuifolia L. II. 8. Mai. 19.
- Russi Riv. III. 11. Mai. 2.

Paliurus aculeatus Lam. III. 11. Juni. 13. Panicum milliaceum L. I. 17. Juli. 13.

sanguinale L. II. 21. Juli. 10.

Papaver Argemone L. I. 14, Mai. 13.

- n dubium L. II. 13. Mai. 8.
- Rhoeas L. L. 28. Mai. 115.

Parietaria erecta M. K. II. 7. Juni. 14.

Paris quadrifolia L. I. 1. Mai. 69.

Parnassia palustris L. I. 14. Juli. 44.

Paronychia capitata Lam. III. 15. Mai. 3.

Pastinaca sativa L. I. 30. Juni. 41.

Pedicularis acaulis Scop. II. 20. April. 4.

- foliosa L. II. 15. Juni. 3.
- n Jacquini Koch. III. 16. Juni. 2.
- palustris L. I. 16. Mai. 20.
- n Portenschlagii Sauter. III. 24. Juni. 2.
- recutita L. III. 19. Mai. 2.
- , rostrata L. III. 23. Juni. 2.
- silvatica L. III. 27. April. 5.
- tuberosa L. II. 27. Mai. 3.
- n verticillata L. II. 21. Juni. 2.

Peltaria alliacea L. III. 17. April. 2.

Periploca graeca L II. 3. Juni. 8.

Persica vulgaris Mill. I. 15. April. 88.

Petasites albus Gärtn. I. 29. März. 53.

- " niveus Baumg. II. 1. April. 14.
- officinalis Mönch I. 29. März. 62.

Petroselinum sativum Hoff. I. 21. Juni. 21. Peucedanum alsaticum L. II. 21. Juli. 7.

- n austriacum Koch. II. 29. Juni. 3.
- " Cervaria Lap. I. 16. Juli. 18.
- " Imperatoria L. III. 29. Mai. 7.
- n officinale L. II. 2. Juli. 6.
- oreoselinum Mönch. II. 4. Juli. 17.

Peucedanum verticillare Koch. III. 1. Juli. 3.

Phalaris arundinacea L. I. 12. Juni. 25.

" canariensis L. II. 19. Juni. 12.

Philadelphus coronarius L. I. 27. Mai. 130.

Phleum Böhmeri Wibel. II. 9. Juni. 8.

pratense L. I. 18. Juni. 36.

Phlomis tuberosa L. I. 2. Juni. 16.

Phragmites communis Trin. II. 13. August. 14.

Physalis Alkekengi L. I. 31. Mai. 27.

Phyteuma Halleri All. II. 23. Mai. 7.

- , hemisphaericum L. II. 17. Juni. 9.
- " Michelii Bertol. II. 2. Juni, 4.
- " nigrum Schmidl. II. 23. Mai. 10.
- , orbiculare L. I. 17. Mai. 8.
- Scheuchzeri All. II. 25. Juli. 4.
- " Sieberi Spreng L. H. 3. Juni. 3.
- " spicatum L. I. 25. Mai. 45.

Phytolacca decandra L. II. 15. Juli. 19.

Picris hieracioides L. I. 16. Juli. 19.

Pempinella Anisum L. II. 26. Juli. 2.

- " magna L. I. 28. Juni. 44.
- " Saxifraga L. II. 20. Juni. 28.

Pinguicula alpina L. II. 8. Mai. 20.

" vulgaris L. I. 19. Mai. 31.

Pinus Abies L. II. 3. Mai. 37.

- " Cembra L. II. 9. Mai. 2.
- n halepensis Mill. III. 10. Mai. 3.
- n Laricio Poiret L. I. 17. Mai. 22.
- " Larynx L. I. 13. April. 64.
- " Mughus Scop. II. 20. Mai. 18.
- n Picea L. II. 23. April. 43.
- n silvestris L. I. 9. Mai. 40.

, uncinata Ram. III. 24. Mai. 4.

Piptatherum paradoxum P. B. III. 16. Mai. 2. Pietacia Terebinthus L. II. 18. April. 2.

Pisum arvense L. II. 15. Juni. 3.

Plantago arenaria W. Kit. II. 18. Juni. 2.

- n carinata Schrad. L. III. 22. Mai. 3.
- , Cynops L. II. 18. Mai. 9.
- n lanceolata L. I. 1. Mai. 88.
- , major I. 21. Mai. 30.
- , maritima L. II. 24. Juni. 3.
- n media L. I. 11. Mai. 97.
- montana Lam. II. 21. April. 2.

Platanthera bifolia Rich. I. 22. Mai. 67.

, chlorantha Cust L. II. 27. Mai. 7.

Poa alpina L. II. 28. Mai. 2.

- " annua L. II. 24. April. 29.
- , bulbosa L. II. 13. Mai. 7.
- " compressa L. II. 20. Juni. 6.
- n dura Scop. III. 14. Mai. 2.
- " fertilis Host. II. 14. Mai. 2.
- " laza Hänke. III. 11. Juni 2.
- " nemoralis L. II. 4. Juni. 11.
- n pratensis L. I. 15. Mai. 26.
 n trivialis L. I. 23. Mai. 17.

Podospermum Jacquinianum Koch. II. 12. Mai. 13.

laciniatum D. C. II. 1. Juni. 2.

Polemonium coeruleum. I. 23. Mai. 30.

Polycnemum arvense L. II. 17. Juni. 2.

Polygala amara L. I. 24. April. 34. Chamaebuxus L. I. 8. April. 21. comosa Schk. I. 7. Mai. 16. major Jacq. I. 5. Mai. 25. pulgaris L. I. 30. April. 88. Polygonatum anceps Mönch. I. 7. Mai. 67. latifolium Red. I. 17. Mai. 15. multiflorum Mönch. I. 9. Mai. 61. verticillatum Mönch. I. 20. Mai. 22. Polygonum alpinum L. II. 13. Mai. 4. Amphibium L. II. 22. Juni. 27. aviculare L. I. 16. Juni. 44. Bistorta L. I. 17. Mai. 39. Convolvulus L. II. 17. Juni. 26. dumetorum L. III. 12. Juli. 3. Hydropiper L. I. 3. Juli. 17. lapathifolium L. I. 9. Juli. 27. minus Huds L. I. 19. Juni. 4. Persicaria L. I. 9. Juli. 15. tataricum L. III. 22. Juni. 2. viviparum L. II. 30. Mai. 7. Polypodium Dryopteris L. III. 4. Juli. 5. Populus alba L. II. 7. April. 64. canescens Smith. III. 26. März. 12. balsamifera L. II. 10. April. 7. nigra L. I. 9. April. 58. pyramidalis Rozier L. 1. 9. April. 63. tremula L. I. 26. März. 71. Portulaca oleracea L. III. 17. Juli. 2. Potamogeton crispus L. II. 6. Juni. 4. densus L. II, 24. Juli. 3. lucens L. II. 14. Juni. 7. natans L. II. 3. Juni. 8. pectinatus L. II. 26. Juli. 3. Potentilla alba L. I. 13. April. 21. alpestris Hall. fil. II. 3. Mai. 5. anserina L. I. 12. Mai. 73. argentea L. I. 22. Mai. 61. aurea L. II. 25. Mai. 17. caulescens L. II. 28 Juli. 6. chrysantha Trev. III. 8. Mai. 19. cinerea Chaix. III. 14. April. 6. Clusiana Jacq. III. 10. Mai. 3. collina Wibel. III. 9. Mai. 3. Fragariastrum Ehrh. II. 9. April. 18. heptaphylla Mill. II. 13. Mai. 3. hirta L. I. 24. Mai. 9. inclinata Vill. II. 5. Juni. 16. micraniha Ramond, III. 25. April. 4. minima Haller. III. 23. April. 3. opaca L. I. 5. April. 8. pilosa Willd. L. III. 25. Juni. 9. procurrens Sibth. II. 13. Mai. 3. recta L. I. 6. Juni. 19. reptans L. I. S. Juni. 38. rupestris L. I. 10. Mai. 14. supina L. I. 2. Juni. 6. Tormentilla Sibth. I. 17. Mai. 56. verna L. I. 28. März. 138. Poterium Sanguisorba L. I. 9. Mai. 50.

Prenanthes purpurea L. I. 12. Juli. 32. tenuifolia L. III. 21. Juni. 8. Primula acaulis Jacq. I. 23. März. 20. Auricula L. I. 16. April. 26. carniolica Jacq. III. 26. April. 4. Clusiana Tausch. 3. Mai. 11. elatior Jacq. I. 29. März. 36 farinosa L. I. 24. April. 41. glutinosa Wulf. II. 27. April. 5. longistora All. II. 1. Mai. 8. minima L. II. 18. April. 3. officinalis Jacq. I. 4. April. 129. villosa Wulf. III. 27. März. 3. Prunella alba Pallas. II. 23. Juni. 15. grandistora Jacq. I. 17. Juni. 28. rulgaris L. I. 11. Juni. 78. Prunus Armeniaca L. I. 4. April. 90. avium L. I. 17. April. 140. cerasifera Ehrh. II. 19. April. 18. Cerasus L. I. 19. April. 103. Chamaecerasus Jacq. I. 23. April. 19. domestica L. I. 24. April. 157. insititia L. I. 24. April. 35. Laurocerasus L. III. 7. Mai. 4. Mahaleb L. I. 30. April. 28. Padus L. I. 23. April. 168. spinosa L. I. 18. April. 145. Pteris Aquilina L. III. 3. Juli. 4. Pulmonaria angustifolia L. II. 31. Mürz. 13. azurea Besser. II. 19. April. 11. mollis Wulff. I. 9. April. 12. officinalis L. I. 21. März. 114. Punica Granatum L. III. 11. Juni. 7. Pyrola chlorantha Sw. III. 7. Juni. 13. minor L. II. 7. Juni. 22. rotundifolia L. I. 1. Juni. 20. secunda L. I. 11. Juni. 11. umbellata L. II. 19. Mai. 2. unistora L. II. 20. Mai. 17. Pyrus baccata L. III. 3. Mai. 3. Chamaemespilus Crantz. III. 7. Mai. 3. communis L. I. 23. April. 168. intermedia Ehrh. III. 13. Mai. 4. Malus L. I. 28. April. 181. prunifolia Willd. III. 27. April. 10. Quereus Cerris L. I. 8. Mai. 19. pedunculata L. I. 3. Mai. 49. pubescens Willd. II. 6. Mai. 9. sessiliflora Smith. II. 4. Mai. 11. Ranunculus aconitifolius L. II. 11. Mai. 42. acris L. I. 28. April. 96. alpestris L. II. 25. April. 4. anemonoides Zahlbr. II. 8. April. 7. aquatilis L. II. 6. Mai. 21. arvensis L. 1. 11. Mai. 46. auricomus L. I. 16. April. 66. bulbosus L. I. 27. April. 59. cassubicus L. II. 19. April. 7. divaricatus Schrank. II. 11, Juni. 2. Ficaria L. I. 31. März. 132.

Penunculus Flammula L. I. 22. Mai. 13. hybridus Biria. III. 23. April. 2. illyricus L. II. 19. Mai. 6. lanuginosus L. I. 23. April. 52. Lingua L. II. 10. Juni. 20. montanus Willd. I. 1. Mai. 7. nemorosus D. C. II. 13. Mai. 10. parnassifolius L. III. 8. Mai. 3. parviflorus L. III. 1. Mai. 2. paucistamineus Tausch. III. 16. Mai. 2. pedatus W. Kit. III. 8. Mai. 5. Philonotis Ehrh. II. 6. Mai. 12. polyanthemos L. II. 8. Mai. 16. repens L. I. 3. Mai. 65. sceleratus L. I. 7. Mai. 16. Seguierii Vill. III. 2. Mai. 2. Steveni Andrz. III. 30. April. 3. Thora L. II. 4. Mai. 2. Raphanus Raphanistrum L. I. 20, Mai. 41. sativus L. I. 10. Juni. 26. Rapistrum perenne All. II. 7, Juni. 6. Reseda alba L. II. 23. Maj. 2. lutea L. I. 13. Mai. 35. Luteola L. II. 4. Juni. 20. Phyteuma L. II. 6. Juni. 4. Rhagadiolus stellatus D. C. III. 4. Mai. 3. Rhamnus alpina L. II. 21. Mai. 2. cathartica L. I. 13. Mai. 29. Frangula L. I. 19. Mai. 52. infectoria L. III. 29. Mai. 2. saxatilis L. II. 8. Mai. 2. tinctoria W. Kit. II. 19. April. 9. Rhinanthus Alcetorolophus Poll. I. 26. Mai. 25. alpinus Baumg. III. 1. Juli. 4. angustifolius Gmel. II. 9. Juni. 4. Crista galli L. I. 16. Mai. 23. major Ehrh. I. 15. Mai. 44. minor Ehrh L. I. 17. Mai. 28. Rhodiola rosea L. III. 9. Juni. 9. Rhododendron Chamaecistus L. II. 8. Mai. 13. ferrugineum L. II. 16. Mai. 12. hirsutum L. II. 6. Juni. 20. Rhus Coriaria L. II. 11. Juni. 2. Cotinus L. I. 26. Mai. 34. Toxicodendron L. II. 19. Juni. 9. Rhynchospora alba Vahl. III. 20. Juli. 7. Ribes alpinum L. II. 18. April. 35. Grossularia L. I. 12. April. 184. nigrum L. II. 25. April. 33.

petraeum Wulf. II. 23. April. 14.

rubrum L. I. 17. April. 132.

arvensis Huds. II. 10. Juni. 29.

Robinia Pseudacacia L. I. 27. Mai. 167.

canina L. I. 29. Mai. 140.

gallica L. II. 4. Juni. 41.

centifolia L. I. 4. Juni. 108.

cinnamomea L. II. 28. Mai. 7.

lutea Miller. II. 28. Mai. 15.

Rosa alpina L. I. 18. Mai. 40.

Rubus caesius L. I. 28. Mai. 32. fruticosus L. I. 29. Mai. 42. idaeus L. I. 21. Mai. 90. sazatilis L. II. 23, Mai. 20. Rudbeckia laciniata L. III. 15. Juli. 11. Rumex Acetosa L. I. 5. Mai. 76. Acetosella L. I. 10. Mai. 23. alpinus L. III. 29. April. 2. aquaticus L. III. 20. Mai. 2. conglomeratus Murr. II. 14. Juni. 7. crispus L. I. 30. Mai. 29. Hydrolapathum Huds. II. 12. Juli. 3. Nemolapathum Waller. II. 4. Juli. 11 obtusifolius L. II. 24. Mai. 15. Patientia L. II. 29. Mai. 8. scutatus L. I. 23, Mai. 10. Ruscus aculeatus L. III. 27. März. 3. Hypoglossum L. III. 31. März. 5. Ruta divaricata Tenore. III. 4. Juni. 9. " graveolens L. I. 19. Juni. 83. Sagina procumbens L. I. 21. Mai. 12. Sagittaria sagittifolia L. II. 1. Juli. 14. Salix acuminata Sm. III. 21. März. 8. alba L. II. 13. April. 67. amygdalina L. II. 13. April. 23. aurita L. II. 8. April. 26. caprea L. I. 21. März. 82. cinerea L. II. 6. April, 37. daphnoides Vill. II. 19. März, 25. fragilis L. I. 11. April. 24. grandifolia Sering. III. 14. April. 9. incana Schrank. III. 19. April. 12. nigricans Fries. II. 11. April. 9. pentandra L. II. 1. Mai. 10. phylicifolia L. II. 20. April. 2. purpurea L. I. 26. März. 26. rubra Huds. II. 5. April. 4. repens L. II. 16. April. 16. rosmarinifolia L. II. 15. April. 7. Seringeana Gaud. III. 4. April. 2. undulata Ehrh. II. 19. April. 8. viminalis L. II. 31. März. 36. Salsola Kali L. II. 10. August. 4. Salvia Aethiopsis L. II. 16. Juni. 2. argentea L. II. 10. Juni. 3. austriaca Jacq. I. 18. Mai. 13. dumetorum Andr. III. 19. Mai. 3. glutinosa L. I. 20, Juli, 31, nutans W. Kit. II. 7. Mai. 2. officinalis L. I. 3. Juni. 64. pratensis L. I. 8. Mai. 129. Sclaraea L. II. 20. Juni. 7. silvestris L. I. 31. Mai. 12. verticillata L. I. 7. Juni. 56.

Rosa pimpinellifolia D. C. II. 22. Mai. 29.

rubiginosa L. II. 23. Mai. 10.

tomentosa Sm. I. 28. Mai. 16.

tinctorum L. I. 24. Juni. 6.

Rubia peregrina L. II. 5. Juli. 3.

Rosmarinus officinalis L. III. 4. April. 13.

Sambucus Ebulus L. I. 26. Juni. 61. nigra L. I. 26. Mai. 214. racemosa L. I. 22. April. 64. Sanguisorba officinalis L. I. 9. Juli. 18. Sanicula europaea L. I. 21. Mai. 36. Saponaria ocymoides L. I. 12. Mai. 17. officinalis L. I. 5. Juli. 69. Vaccaria L. I. 6. Juni. 4. Sarothamnus scoparius Koch. II. 9. Mai. 22. Satureja cuneifolia Ten. II. 17. Juli. 2. hortensis L. I. 15. Juli. 13. montana L. I. 29. Juli. 6. Saxifraga aizoides L. III, 12. Juni. 6. Aizoon Jacq. III. 12. Mai. 9. androsacea L. II. 20, April. 6. bulbifera L. II. 5. Mai. 12. Burseriana L. III. 14. April. 3. caespitosa L. II. 29. Mai. 5. crustata Vcst. II. 28. Mai. 2. cuncifolia L. II. 28. April. 10. elatior M et K. II. 31. Mai. 2. Geum L II. 24. Mui. 2. granulata L. I. 6. Mai. 10. hirsuta L. II. 4. Juni. 2. hypnoides L. II. 15. Mai. 5. latifolia Ball. III. 30. April. 9. moschata Wulf, II. 28. April. 2. muscoides Wulf. II. 6. Mai. 8. oppositifolia L. III. 23. April. 2. petraea L. II. 29. April. 8. rotundifolia L. II. 21. Mai. 18. sponheimica Gmel. III. 30. April. 2. stellaris L. I. 7. Juni. 4. tenella Wulf. III. 23. Mai. 2. tridactylites L. II. 27. April. 14. umbrosa L. II. 19. Mai. 11. Scabiosa Columbaria L. I. 15. Juni. 14. gramuntia L. III. 25. Juni. 3. lucida Vill. III, 4. Mai. 2. ochroleuca L. II. 18. Juni. 29. suaveolens Desf. II 7. Juli. 4. ucrainica L. II. 16. Juli. 2. Scandiz pecten Veneria L. II. 16. Mai. 11. Scheuchzeria palustris L. III. 15. Mai. 3. Scilla amoena L. II. 20. April. 26. autumnalis L. III. 7. September. 3. bifolia L. I. 21. März. 73. italica Pers. III. 24. April. 17. pratensis W. Kit. II. 20. Mai. 6. Scirpus compressus Pers. II. 3. Juni 2. lacustris L. I. 28. Mai. 8. Michelianus L. II. 19. August. 3. ovatus Roth. II. 6. Mai. 2. palustris L. II. 21. Mai. 20. radicans L. II. 18. Mai. 8. silvaticus L. I. 21. Mai. 19. Scleranthus annuus L. II. 13. Mai. 24. perennis L. II. 18. Mai. 10. Scolopendrium officinarum Sw. III. 16. Juli. 4. Scolumus hispanicus L. III. 11. Juli. 3.

carniolica Jacq. III. 29. März. 2. Scorzonera austriaca Willd. II. 19. April. 8. hispanica L. I. 26. Mai. 26. humilis L. I. 10. Mai. 17. purpurea L. II. 22. Mai. 9. rosea W. Kit. II. 28. Mai. 3. Scrofularia aquatica L. III. 23. Juni. 13. canina L. II. 22. Mai. 9. glandulosa W. Kit. III. 3. Juni. 10. Hoppii Koch. II. 12. Mai. 6. laciniata W. Kit. III. 19. Mai. 4. nodosa L. I. 26. Mai. 72. vernalis L. II. 22. April. 7. Scutellaria alpina L. II. 23. Mai. 9. galericulata L. I. 6. Juni. 17. hastaefolia L. II. 6. Juni. 10. Iupulina L. III. 2. Juni. 2. Secale cereale hybernum L. I. 22. Mai. 208. | Sedum acre L. I. 4. Juni. 100. album L. I. 17. Juni. 37. Anacampseros I. II, 2. Mai. 2. annuum L. II. 9. Juni. 9. atratum L. II. 6. Juni. 2. Cepaea L. H. 2. Juli. 2. dasyphyllum L. I. 14. Juni. 10. Fabaria Koch. II. 10. August. 2. glaucum W. et K. II. 9. Juni. 4. maximum Suter. II. 9 August. 51. reflexum L. II. 23. Juni. 19. repens Schleich. II. 24. Mai. 5. sexangulare L. 1. 16. Juni. 46. rillosum L. II. 14. Juni. 5. Selinum Carrifolia L. II. 25. Juli. 20. Sempervirum arachnoideum L. II. 24. Juni. 5. arenarium Koch. III. 5. August. 2. Funkii Braun. III. 14. Juni. 2. hirtum L. II. 6. August. 7. montanum L. II. 23. Mai. 5. Pittoni Schott. II. 12. Juni. 2. soboliferum Sims. III. 24. Juli. 2. tectorum L. I. 13. Juli 12. Wulfenii Hoppe. II. 17. Juni. 4. abrotanifolius L. II. 15. Juni. 3. Senecio alpinus Koch. II. 31. Mai. 3. anthoraefolius Presl. II. 5. August. 2. cordatus Koch. II. 5. Juni. 4. Doria L. II. 7. August. 2. Doronicum L. II. 1. Juni. 2. erucifolius L. II. 23. Juli. 7. Jacobaea L. I. 23. Juni. 51. nebrodensis L. III. 7. Juni. 9. nemoralis L. I. 23. Juli. 43. paludosus L. II. 9. Juni. 4. saracenicus L. I. 26. Juli. 12. silvaticus L. I. 10. Juli. 16. transylvanicus Schur. III. 9. August. 3. riscosus L. II. 7. Juli. 14. rulgaris L. II. 11. April. 35. Serapias pseudo cordigera Moriz. III. 3. Juni. 3.

Scopolina atropoides Schult. II. 7. April. 19.

Sonchus asper Vill. II. 13. Juni. 10.

```
Serratula coronata L. III. 27. Juli. 4.
          heterophylla Desf. I. 8. Juni. 6.
          tinctoria L. I. 24. Juli. 15.
 Seseli coloratum Ehrh. II. 24. August. 2.
    " glaucum L. II. 6. Juli. 12.
      gracile W. Kit. III. 23. Juni. 6.
     Hippomarathrum L. II. 16. Juli. 2.
      montanum L. III. 26. Juli. 3.
      varium Trev. II. 5. Juli. 2.
 Sesleria coerulea Arduin. I. 12. April. 23.
        elongata Host. III. 15. September. 2.
 Setaria glauca P. B. II. 22. Juli. 3.
        viridis P. B. II. 10. Juli. 7.
 Sherardia arvensis L. I. 31. Mai. 13.
 Sideritis montana L. II. 19. Juni. 6.
        scordioides L. III. 5. Juni. 10.
 Silaus pratensis Besser. II. 19. Juni. 9.
 Silene acaulis L. II. 15. Mai. 14.
       alpestris Jacq. III. 31. Mai. 4.
       Armeria L. I. 10. Juni. 21.
       chlorantha Ehrh. II. 12. Mai. 9.
       conica L. II. 14. Mai. 2.
       dichotoma Ehrh. II. 20. Mai. 5.
      gallica L. I. 14. Juni, 12.
       inflata Smith. I. 23. Mai. 83.
       linicola Gmel. III. 2. Juni. 2.
       livida Willd. I. 16, Mai. 74.
       longiflora Ehrh. II. 15. Juli. 3.
       nemoralis W. Kit. II. 27. Mai. 4.
       noctiflora L. I. 20. Juni. 9.
       Otites Smith. II. 26. Mai. 17.
       Pseud-Otites Besser. II. 31. Mai. 8.
       quadrifida L. II. 24. Mai. 3.
       rupestris L III. 26. Mai. 12.
       Saxifraga L. III. 29. Mai. 9.
      riscosa Pers. II. 21. Mai. 7.
Siler trilobum Scop. II. 26. Mai. 4.
Silybum marianum Gärtn. II. 25. Juli. 18.
Sinapis alba L. I. 24. Mai. 8.
       arvensis L. I. 21. Mai. 37.
Sisymbrium Alliaria Scop. I. 19. April. 81.
           austriacum Jacq. II. 21. Mai. 9.
           Columnae L. II. 29. April. 3.
           Locselii L. II. 21. Mai. 14.
           officinale L. I. 2. Juni. 26.
           pannonicum Jacq. II. 9. Mai. 3.
           Sophia L. I. 11. Mai. 43.
           strictissimum L. II 10. Juni. 6.
           Thalianum Gand. II. 13. April. 19.
Sium latifolium L. II. 14. Juli. 9.
  " Sisarum L. II. 20. Juli. 4.
Smyrnium perfoliatum Mill. III. 7. Mai. 4.
Solanum Dulcamara L. 1. 3. Juni. 58.
         nigrum L. I. 2. Juli. 38.
Soldanella alpina L. II. 15. April. 9.
          minima Hoppe. III. 26. April. 2.
           montana L. II. 12. April. 9.
          pusilla Baumg. III. 20. April. 2.
Solidago Virgaurea L. I. 15. Juli. 43.
Sonchus arvensis L. I. 4. Juli. 26.
```

```
oleraceus L. I. 17. Juni. 36.
        palustris L. III. 26. Juni. 2.
Sorbus Aria Crantz. II. 13. Mai. 31.
        Aucuparia L. I. 7. Mai. 95.
        domestica L. II. 9. Mai. 13.
       hybrida L. II. 7. Mai. 12.
       latifolia Pers. II. 10. Mai 2.
       torminalis Crantz II. 12. Mai. 21.
Sorghum vulgare Pers. III. 30. Juli. 3.
Sparganium ramosum Huds. I. 14. Juni. 9.
            simplex Huds. II. 10. Juli. 12.
Spartium junceum L. II. 24. Mai. 14.
Specularia hybrida Alph. D. C. III. 19. Mai. 2.
          Speculum L. I. 3. Juni. 24.
Spergula arrensis L. II. 30, Mai. 13.
Spinacia oleracea L. I. 13. Mai. 23.
         spinosa Mönch L. III. 2. Mai. 2.
Spiraea Aruncus L. I. 5. Juni, 63.
        cana W. et K. III. 13. Mai. 2.
        chamaedrifolia L. I. 8. Mai. 27.
        crenata L. II. 6. Mai. 29.
        Filipendula L. I. 1. Juni. 62.
        oblongifolia W. Kit. II. 16. Mai. 10.
        oborata W. Kit. III. 2. Mai. 2.
        salicifolia L. II. 5. Juni. 48.
        Ulmaria L. I. 19. Juni. 68.
        ulmifolia Scop. I. 12. Mai. 26.
Spiranthes autumnalis Rich. II. 5. September. 10.
Stachys alpina L. II. 17. Juni. 33.
        ambigua Smith. I. 9. Juli. 5.
        annua L. II. 22. Juni. 12.
        arvensis L. II. 30. Juni. 9.
        germanica L. I. 4. Juni. 18.
        italica Mill. III. 15. Juni. 3.
        lanata Ait. II. 9. Juni. 5.
        menthaefolia Vis. II. 29. Juni. 5.
       palustris L. I. 30. Juni. 35.
       recta L. I. 29. Mai. 55.
        silvatica L. I. 13. Juni. 54.
Staphylea pinnata L. I. 4. Mai. 32.
Statice alpina Hoppe. I. 9. Mai. 10.
       caspia Willd. II, 24, Juli. 3.
       elongata Hoffm. I. 14. Mai. 13.
       incana Vis. III. 14. Juni. 8.
       Limonium L. III. 17. Juli. 8.
       maritima Mill. II. 8. Mai. 7.
       purpurea Koch. III. 3. Juni. 2.
Stellaria bulbosa Wulf. II, 21. April, 3.
        glauca Wither. II. 26. Mai. 8.
         graminea L. I. 3. Juni. 25.
         Holostea L. I. 24. April. 42.
         media Vill. I. 17. März. 36.
         nemorum L. I. 7. Mai. 21.
         uliginosa Murr. II. 18. Mai. 6.
Stenactis bellidifolia A. Br. II. 15. Juni. 7.
Sternbergia colchicistora W. Kit. II. 17. September. 3.
          lutea Ker. II. 24. September. 17.
Stipa capillata L. II. 28. Juni. 7.
  n pennata L. II. 2. Juni. 8.
```

Stratiotes aloides L. II. 2. Juni. 3. Streptopus amplexifolius D. C. II. 20. Mai. 3. Strutiopteris germanica Willd. II. 19. August. 2. Succisa australis Reich. II. 31. Juli. 2.

" pratensis Mönch. I. 5. August. 36. Symphytum officinale L. I. 5. Mai. 114.

n tuberosum L. I. 20. April. 71. Syrenia cuspidata Reich. III. 21. Mai. 2. Syringa Josikasa Jacq. II. 14. Mai. 10.

n vulgaris L. I. 4. Mai. 210. Swertia perennis L. II. 30. Mai. 2.

Tamarix africana Poir. II. 16. September. 3.

gallica L. III. 3. Juni. 5.
Tamus communis L. II. 24. Mai. 7.

Tanacetum Balsamita L. III. 21. Juli. 2.

vulgare L. I. 18. Juli. 58.

Taraxacum officinale Wigg. I. 9. April. 169.

scrotinum Poir. II. 4. August. 2.

Taxus baccata L. I. 30. März. 22.

Tetragonolobus purpureus Mönch. 111. 3. Juni. 2.

" siliquosus Roth. I. 11. Mai. 13.

Teucrium Botrys L. II. 17. Juni. 9.

" Chamaedrys L. I. 27. Juni. 36.

, flavum L. III. 23. Juni. 2.

montanum L. II. 24. Juni. 18.

Polium L. III. 1. Juli. 4.

Scordium L. II. 15. Juli. 15.

Scorodonia L. II. 26. Juni. 7.

Thalictrum angustifolium Jacq. I. 28. Mai. 11.

n aquilegifolium L. I. 15. Mai. 51.

, flavum L. I. 17. Juni. 22.

" foetidum L. II. 3. Juni. 12.

galioides Nestl. II. 7. Juni. 4.

Jacquinianum Koch. II. 5. Juni. 3.

medium Jacq. II. 21. Juni. 3.

" minus L. II. 9. Juni. 20.

Thesium alpinum L. II. 19. Mai. 11.

intermedium Schrad. II. 17. Mai. 13.

montanum Ehrh. II. 10. Juni. 2.

" pratense Ehrh L. II. 29. Mai. 4.

n ramosum Hayne. II. 10. Juni. 2.

Thlaspi alliaceum L. II. 29. März. 3.

, alpestre L. II. 2. April. 4.

n arvense L. I. 11. April. 24.

, montanum L. II. 7. April. 14.

n perfoliatum L. I. 5. April. 24.

praecox Wulf. II. 31. März. 3.

, rotundifolium Gaud. III. 24. April. 2.

Thrincia hirta Roth. II. 13. Mai 3.

Thymus Serpyllum L. I. 28. Mai. 95.

n vulgaris L. II. 28. Mai. 26.

Thysselinum palustre Hoff. II. 30. Juli. 4.

Tilia argentea Desf. II. 3. Juli. 3.

" grandifolia Ehrh. I. 11. Juni. 109.

" parvifolia Ehrh. I. 21. Juni. 114. Tofieldia calyculata Wahl. I. 28. Mai. 10.

Torilis Anthriscus Gmel. I. 16. Juli. 23.

" helvetica Gmel. II. 1. Juni. 3. Tragopogon major Jacq. II. 16. Mai. 10.

n orientalis L. II. 12. Mai. 26

Tragopogon porrifolius L. I. 25. Mai. 15.

" pratensis L. I. 14. Mai. 77.

" Tommasinii Schultz. III. 29. Mai. 4.

Trichonema Bulbocodium Ker. III. 29. März. 4.

Trientalis europaea L. II. 10. Mai. 4. Trifolium agrarium L. II. 7. Juni. 20.

n alpestre L. II. 8. Juni. 22.

n alpinum L. III. 2. Mai. 2.

arcense L. I. 1. Juli. 9.

badium Schreb. II. 3. Juni. 3.

" campestre Schreb. I. 5. Mai. 8.

n elegans Savi. II. 28. Mai. 2.

, filiforme L. II. 15. Mai. 17.

fragiferum L. III. 18. Juni. 2.

hybridum L. II. 25. Mai. 7.

incarnatum L. III. 14. Mai. 5.

medium L. II. 4. Juni. 13.

montanum L. I. 14. Mai. 70.

noricum Wulf. III. 27. Mai. 7.

ochroleucum L. I. 14. Juni. 10.

pannonicum Jacq. II. 19. Juni. 19.

pratense L. I. 5. Mai. 114.

repens L. I. 11. Mai. 58.

" rubens L. I. 11. Juni. 17.

spadiceum L. II. 20. Juni. 5.

Triglochin palustre L. II. 16. Juni. 3.

Trigonella corniculata L. III. 19. Mai. 2.

Trinia vulgaris D. C. II. 22. April. 3.

Triticum caninum Schreb. II. 15. Juni. 11.

, glaucum Desf. III. 1. Juli. 2.

repens L. I. 15. Juni. 23.

rillosum M. B. III. 6. Juni. 2.

vulgare hybernum Vill. I. 6. Juni. 146.

Trollius europaeus L. I. 1. Mai. 58.

Tulipa Gesneriana L. I. 30. April. 48.

, silvestris L. I. 30. April. 13.

Tunica Saxifraga Scop. I. 9. Juni. 33.

Turritis glabra L. I. 17. Mai. 29.

Tussilago farfara L. I. 12. März. 109.

Typha angustifolia L. II. 22. Juni. 11.

, latifolia L. II. 19. Juni. 19.

" minima Hoppe. III. 8. Mai. 3.

Ulmus campestris L. I. 31. März. 54.

" effuea Willd. I. 30. März. 24.

Urospermum Daleschampii Desf. III. 1. Juni. 2.

Urtica dioica L. I. 4. Juni. 46.

n pillulifera L. II. 4. Juni. 2.

urens L. I. 26, Mai. 39.

Utricularia vulgaris L. II. 23. Juli. 2.

Vaccinium Myrtillus L. I. 23. April. 37.

Oxycoccos L. II. 31. Mai. 3.

n uliginosum L. II. 10. Mai. 5.

Vitis Idaea L. II. 10. Mai. 29.

Vaillantia muralis D. C. III. 24. Mai. 2.

Valeriana dioica L. I. 27. April. 67.

divaricata Hinteröck. II. 13. Mai. 4.

exaltata Mikan. II. 9. Juli. 11.

montana L. II. 14. Mai. 17.

officinalis L. I. 22. Mai. 61.

" Phu L. II. 21. Mai. 13.

```
Valeriana sambucifolia Mikan. II. 27. Mai. 9.
          saxatilis L. II. 12. Mai. 6.
          supina L. III. 13. Mai. 3.
          Tripteris L. I. 21. April. 34.
Valerianella carinata Loisl. II. 28. April. 2.
            Morisonii D. C. II. 7. Juni. 9.
            olitoria Pollich. I. 30. April. 34.
```

Veratrum album L. I. 13. Juni. 15. nigrum L. II. 11. Juli. 26.

Verbascum Blattaria L. II. 15. Juni. 18.

Chaixii Vill. III. 19. Juni. 2.

floccosum W. Kit. III. 24. Juni. 8.

Lychnitis L. I. 7. Juni. 28.

nigrum L. I. 19. Juni. 41.

orientale M. B. II. 14. Juni. 15.

phlomoides L. I. 24. Juni. 15.

phoeniceum L. I. 9. Mai. 22.

speciosum Schrad. II. 20. Juni. 2.

thapsiforme Schrad. II. 12. Juli. 2.

Thapsus L. I. 23. Juni. 56.

Verbena officinalis L. I. 20. Juni. 44. Veronica agrestis L. I. 25. März, 27.

alpina L. II. 8. Mai. 4.

Anagallis L. II. 18. Mai. 32.

aphylla L. II. 7. Mai. 2.

arvensis L. I. 4. Mai. 8.

austriaca L. I. 17. Mai. 18.

Bachofenii Heuff. III. 23. Juni. 2.

Beccabunga L. I. 18. Mai. 37.

bellidioides L. II. 12. Mai. 3.

Buxbaumii Tenore. II. 26. März. 17.

Chamaedrys L. I. 25. April. 91.

Cymbalaria Bodard. III. 24. März. 4.

hederaefolia L. I. 22. März. 36.

incana L. H. 27. Juni. 3.

latifolia L. I. 5. Juni. 31.

longifolia L. II. 4. Juli. 21.

officinalis L. I. 31. Mai. 39.

orchidea Crantz. III. 28. Juni. 10.

polita Fries. III. 29. März. 4.

praecox All, '1. April. 2.

prostrata L. l. 26. April. 20.

saxatilis Scop. II. 9. Mai. 8.

scutellata L. III. 25. Mai. 5.

serpillifolia L. I. 5, Mai. 41.

spicata L. I. 26. Mai. 26.

spuria L. II. 25. Juni. 4.

Teucrium Vahl. II. 22. Mai. 2.

triphyllos L. I. 4. April. 18.

urticaefolia L. I. 21. Mai. 22.

verna L. II. 17. April. 8.

Viburnum Lantana L. I. 3. Mai. 105.

Opulus L. I. 16. Mai. 129.

Vicia angustifolia Roth. II. 4. Juni. 21.

bithynica L. III. 11. Mai. 6.

cassubica L. II. 24. Mai. 5.

Cracca L. I. 28. Mai. 64.

Ervilia Willd. II. 20. Juni. 2.

grandistora Scop. III. 12. Mai. 8.

hireuta Koch. II. 30. Mai. 19.

hybrida L. III. 5. Juni. 3.

lathyroides L. II. 28. April. 3.

oroboides Wulf. II. 10. Mai. 5.

pannonica Jacq. II. 17. Mai. 6.

pisiformis L. III. 21. Juni. 9.

sativa L. I. 1. Juni. 21.

sepium L. I. 10. Mai. 73.

silvatica L. III. 4. Juni. 14.

tenuifolia Roth. I. 17. Mai. 10.

tetrasperma Mönch. II. 28. Mai. 2.

villosa Roth. II. 22. Mai. 4.

Vinca herbacea W. Kit. II. 22. April. 22.

major L. I. 5. Mai. 6.

minor L. I. 7. April. 79.

Viola alba Besser. II. 4. April. 9.

arenaria D. C. II. 7. April. 17.

biflora L. II. 6. Mai. 29.

canina L. I. 1. April. 51.

collina Besser. II. 22. März. 8.

elatior Fries. III. 11. Mai. 7.

hirta L. I. 23. März. 53.

lutea Smith. II. 20. Mai. 2.

mirabilis L. I. 9. April. 12.

odorata L. I. 21. März. 197.

palustris L. II. 16. April. 12.

persicifolia Roth. II. 28. April. 4.

sciaphila Koch. II. 5. April. 5.

silvestris W. Kit. I. 12. April. 22.

suavis M. B. II. 2. April. 2.

tricolor L. I. 3. April. 65.

uliginosa Schrad. II. 15. April. 3.

Viscum album L. II. 27. März. 17.

Vitex agnus castus L. III. 17. Juli. 7.

Vitis vinifera L. I. 12. Juni. 110.

Waldsteinia geoides Willd. II. 14. April. 14.

trifolia Rochel. II. 22. April. 3.

Willemetia apargioides Cass. II. 11. Mai. 9. Xanthium spinosum L. I. 25. Juli. 13.

strumanium L. I. 20. Juli. 11.

Xeranthemum annuum L. I. 18. Juni. 7.

Ziziphus Spina Christi Lam. III. 28. Juni. 2.

Synonymen-Register des Index.

Achillea setacea W. Kit.

Achillea Millefolium L. e. setacea.

Aconitum moldaricum Hacq.

Aconitum septentrionale Kölle.

Aegilops neglecta Req.

Aegilops triaristata Willd.

Alcanna lutea D. C.

Nonnea lutea D. C.

Alyssum medium Host.

Aurinia media Fenzl.

Amaranthus Blitum L.

Amaranthus viridis L.

Anthriscus trichosperma Schult.

Anthriscus Cerefolium Hoffm.

Aquilegia nigricans Baumg.

Aquilegia vulgaris L. d) nigricans.

Asperula montana W. Kit.

Asperula cynanchica L. montana.

Betula carpathica Willd.

Betula pubescens Ehrh. β. glabrata.

Betula fruticosa Willd.

Betula humilis Schrank.

Calamintha Nepeta Clairv.

Calamintha officinalis Mönch. B. Nepeta.

Calamintha thymifolia Host.

Micromeria Pulegium Benth.

Cardamine silvatica Link.

Cardamine hirsuta.
\(\beta \). silvestris.

Carduus pycnocephalus Jacq.
Carduus tenuistorus Aut.

Carex maxima Scop.

Carex pendula Huds.

Carpinus duinensis Scop.

Carpinus orientalis Lam.

Centaurea alba L.
Centaurea splendens L.

Centaurea atropurpurea W. Kit.

Centaurea calocephala D. C.

Centaurea axillaris Willd.

Centaurea montana L. \(\beta \). minor.

Centaurea austriaca Willd.
Centaurea phrygia L.

Centaurea spinulosa Roch.

Centaurea Scabiosa L. 7. spinulosa.

Cephalaria appendiculata Schrad.

Dipsacus pilosus L.

Cerastium triviale Link.

Cerastium vulgatum Pers.

Cerinthe aspera Roth.

Cerinthe major L.

Cineraria alpestris Hoppe.

Senecio alpestris Neilr.

n integrifolius Neilr.

Cineraria aurantiaca Hoppe.

Senecio integrifolius Neilr.

Cineraria spathulaefolia Gmel. Senecio integrifolius Neilr.

Crataegus monogyna Jacq.
Crataegus Oxyacantha L. B. laciniata.

Crepis cernua Tenore.
Crepis neglecta L.

Crepis paludosa Tausch.

Hieracium paludosum L.

Crepis pulchra L.

Prenanthes hieracifolia Willd.

Crocus biftorus Mill.
Crocus pusillus Tenore.

Crocus bisantinus Herbert.
Crocus iridiflorus Heuff.

Cytisus argenteus L.

Cytisus austriacus L. 7. luteus.

Cytisus elongatus W. Kit.
Cytisus supinus Crantz.

Dianthus arenarius L.

Dianthus plumarius L. β . arenarius.

Dianthus atrorubens All.

Dianthus Carthusianorum L.

Doronicum caucasicum M. B.

Doronicum Nendtvichi Sadl.

Draba nemorosa L.
Draba nemoralis Ehrh.

Echium creticum Horv. Echium rnbrum Jacq.

Erigeron glabratus Hoppe.

Erigeron alpinum L. \(\beta \). glabrescens.

Erysimum Cheiranthus Pers.

Erysimum ochroleucum D. C.

Erysimum longisiliquosum Reichh.

Erysimum virgatum Roth.

Ferula Ferulago L.

Ferula galbanifera Koch.

Festuca duriuscula Host.

Festuca ovina L. duriuscula.

Festuca glanca Schrad.

Festuca ovina L. glanca.

Gagea pratensis Koch.
Gagea stenopetala Reich.

Galasia villosa Cuss.
Scorzonera angustifolia W. Kit.

Galium erectum Huds.

Galium lucidum All.

Genista angularis Willd.

Genista sericea Wulf.

Genista elatior Koch.

Genista tinctoria L. B. elatior.

Genista scariosa Viviani.

Genista triangularis Willd.

Geum intermedium Ehrh.

Geum urbano-rivale Schiede.

Hieracium bifurcum M. B.

Hieracium praealto-Pilosella Wimm.

Hieracium foliosum W. Kit.

Hieracium virosum Pallas.

Hieracium glaucum All.

Hieracium saxatile Jacq.

Hieracium humile Jacq.

Hieracium Jacquini Vill.

Hieracium rupicola Fries.

Hieracium murorum L. B. glaucescens.

Schmidtii Tausch.

Hieracium vulgatum Fries.

Hieracium murorum L. 7. polyphyllum.

Hypochoeris helvetica Wulf.

Hypochoeris uniflora Vill.

Iris caespitosa Pallas.

Iris ruthenica Ker.

Jurinea mollis Koch.

Serratula mollis Koch.

Luzula campestris D. C.

Luzula multiflora Lej.

Malva borealis Wallr.

Malva vulgaris Fries.

Melandrium Zawadzkii A. Br.

Silone Zawadzkii Herbich.

Mentha Pulegium L.

Pulegium vulgare Mill.

Mentha satina L.

Mentha arvensis Benth. a. sativa.

Onopordon tauricum Willd.

Onopordon virens D. C.

Ophrys muscifera Huds.

Ophrys myodes Jacq.

Ornithogalum narbonense L.

Ornithogalum pyramidale L.

stachyoides Schult.

Orobanche Epithymum D. C.

Orobanche rubra Reichenb.

Orobus luteus L.

Orobus montanus Scop.

Orobus variegatus Tenore.

Orobus vernus L. B. latifolius Koch.

Paeonia corallina Retz.

Paeonia triternata Pallas.

Parietaria erecta W. Kit.

Parietaria officinalis Willd.

Peucedanum Imperatoria L.

Peucedanum Ostruthium Koch.

Peucedanum verticillare Koch.

Tommasinia verticillaris Bert.

Plantago carinata Schrad.

Plantago serpentina Lam.

Plantago maritima L.

Plantago serpentina Lam.

Poa dura Scop.

Poa rigida L.

Populus canescens Smith.

Populus albo-tremula Krause.

Potentilla alpestris Hall. fil.

Potentilla maculata Pourr.

Potentilla chrysantha Trev.

Potentilla heptaphylla Mill.

Potentilla cinerea Chaix.

Potentilla verna L. a. cinerea.

Potentilla heptaphylla Mill.

Potentilla thuringiaca Bernh.

Potentilla inclinata Vill.

Potentilla intermedia Wahlb.

Prenanthes tenuifolia L.

Prenanthes purpurea L. B. angustifolia.

Primula acaulis Jacq.

Primula vulgaris Huds. a. acaulis.

Primula Clusiana Tausch.

Primula spectabilis Tratt.

Pulmonaria angustifolia L.

Pulmonaria azurea Besser.

Pyrus Chamaemespilus Crantz.

Sorbus Chamaemespilus Crantz.

Pyrus intermedia Ehrh.

Sorbus scandica Fries.

Rosa gallica L.

Rosa pumila Jacq.

Rumex Nemolapathum Wall.

Rumex nemorosus Schrad.

Salix acuminata Sw.

Salix viminali-Caprea Wimmer.

Salix rubra Huds.

Salix purpureo-viminalis Wimmer.

Salix undulata Ehrh.

Salix amygdalino- (triandro-) alba W.

Saxifraga crustata Vest.

Saxifraga longifolia Sturm.

Saxifraga moschata Wulf.

Saxifraga muscoides Wulf. 6. moschata.

Scabiosa gramuntia L.

Scabiosa Columbaria L. a. leucocephala.

Scrofularia glandulosa W. Kit.

Scrophularia Scopolii Hoppe.

Scutellaria lupulina L.

Scutellaria verna Besser.

Sedum glaucum W. et K.

Sedum hispanicum L.

140 Karl Fritsch. Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn, red. auf Wien.

Sedum maximum Suter.	Stellaria glauca Wither.
Sedum purpurascens Koch.	Stellaria palustris Ehrh.
" Telephium Aut.	Triticum glaucum Desf
Senecio alpinus Koch.	Triticum repens L. glaucum,
Senecio subalpinus Koch.	Veratrum album L.
Senecio anthoraefolius Presl.	Veratrum Lobelianum Bernh.
Senecio praealtus Bertol.	Verbascum Chaixii Vill.
Senecio cordatus Koch.	Verbascum orientale M. B. Chaize
Senecio alpinus Koch. a. cordifolius.	Verbascum floccosum W. Kit.
Senecio nebrodensis L.	Verbascum pulverulentum Vill.
Senecio rupestris W. Kit.	Veronica orchidea Crantz.
Silene livida Willd.	Veronica spicata L. cristata.
Silene nutans L.	Veronica Teucrium Vahl.
Silene nemoralis W. Kit.	Veronica latifolia L. B. minor.
Silene italica Person. B. subdensistora.	Vicia tenuifolia Roth.
Sorbus latifolia Pers.	Vicia Craca L. tenuifolia.
Sorbus Aria-torminalis Reiss.	Viola elatior Fries.
Stachys ambigua Smith.	Viola persicifolia Host.
Stachys palustri-silvatica Schiede.	, stagnina W. Kit.
Statice incana Vis.	Viola persicifolia Roth.
Statice tatarica L.	Viola pratensis M. et Koch.
	i e

Inhalt.

A.	Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn III. Theil. Reducirt auf Wien. (Erklärung.)		. 9	ì
	Normale Zeiten der ersten Blüthen. Reducirt auf Wien. III. Theil. (Register.)	•	. 10	5
	Bemerkungen zum III. Theil des Blüthen-Kalenders		. 10)
B.	Kalender der zweiten Blüthen vou Österreich-Ungara. (Erklärung.)		. 11	ı
	Normale Zeiten der zweiten Blüthen. (Register.)		. 114	1
	Bemerkungen zum Kalender der zweiten Blüthen			
C.	Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn. L.—III. Theil. Reducirt auf Wien. (Erklärung.)			
	Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn. I.—III. Theil. Reducirt auf Wien. (Register.).		. 115)
	Synonymon Pagistar des Inday		135	2



DIE

FOSSILEN BRYOZOEN DES ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MIOCÄNS.

Von

PROF. DR. A. E. RITTER V. REUSS,
WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

I. ABTHEILUNG.

SALICORNARIDEA, CELLULARIDEA, MEMBRANIPORIDEA.

(Mit 12 lithographizton Cafelu. — Cafel 1—12.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 16. OCTOBER 1875.)

Einige allgemeine Vorbemerkungen.

Wenige der umfangreicheren Tertiärgebiete sind in Beziehung auf ihre fossile Fauna so sorgfältig und gründlich untersucht worden, als das Miocän Österreichs und besonders des Wiener Beckens. Die Foraminiferen, Anthozoen, Echinodermen, Pelecypoden und Gasteropoden haben ihre Bearbeiter gefunden, die uns durch Wort und Bild ihre reiche Formenfülle kennen gelehrt haben. Unter den wenigen übrig gebliebenen Lücken bilden die Bryozoen die auffallendste. Doch auch von diesen habe ich schon im Jahre 1847 versucht, eine monographische Darstellung zu geben, welche aber, wie leicht zu begreifen, weder in Beziehung auf Vollständigkeit, noch auf wissenschaftliche Genauigkeit, noch auf Exactheit der bildlichen Darstellungen den jetzigen Anforderungen zu entsprechen geeignet ist. Eine neue gründliche Bearbeitung schien mir unabweislich und die nachfolgenden Blätter enthalten die erste Abtheilung derselben, die ich des grösseren Umfanges und der mühsamen zeitraubenden Untersuchungen wegen in mehreren gesonderten, aber ein zusammenhängendes Ganzes bildenden Partieen vorzulegen mir erlaube. Vor Allem müssen aus der Zahl der miocänen Bryozoen, welche in der erwähnten Monographie angeführt werden, mehrere ausgeschieden werden, welche nur in Folge von Nichtkenntniss des wirklichen Fundortes dahin gelangten. Sie stammen, wie spätere Untersuchungen mit Sicherheit darthaten, aus dem Oligocän des Val di Lonte im Vicentinischen 2.

Es sind folgende Arten:

¹ Reuss, Die fossilen Polyparien des Wiener Tertiärbeckens, in den naturwissenschaftlichen Abhandlungen gesammelt von W. Haidinger. Bd. II, p. 1 ff. mit 11 lithogr. Tafeln.

² Reuss, Paläont. Studien über die älteren Tertiärschichten der Ost-Alpen, II, p. 48 ff.

```
Cellaria Schreibersi R 8 8.
Celleporaria proteiformis (Eschara diplostoma Rss.
Flustrellaria trapezoidea (Cellepora trap. Rss. l. c.).
Eschara papillosa R88.
```

- syringopora Rss.
- stenosticha (Cellaria stenosticha Rss. l. c.).
- polysticha (Cellaria pol. Rss. l. c.).
- semilaevis (E. larva Rss.).
- Haueri (Cellaria Haueri und Eschara crenatimargo Rss. l. c.).

```
Eschara duplicata (Cellaria dupl. Rss. l. c.).
Biflustra macrostoma (Cellaria macr. Rss. l. c.).
Vincularia Haidingeri (Cellaria Haid. Rss. l. c.).
           exarata (Cellaria ex. Rss. l. c.).
Acropora coronata (Cellaria cor. und Eschara con-
           ferta Rss. l. c.).
Lunulites quadrata (Cellepora quadr. Rss. l. c.).
Unicrisia tenerrima (Crisidia vindobonensis Rss.
```

Dagegen hat die Zahl der Species durch Auffindung neuer bisher nicht bekannter Arten sich mehr als verdoppelt.

Besonders haben die zum Behufe des Auffindens kleiner Molluskenschalen vorgenommenen umfassenden Schlemmungen von Tegelmassen verschiedener Fundorte viele neue Formen geliefert. Vorzugsweise wird dies in den folgenden Abtheilungen meiner Arbeit an den sich frei erhebenden ästigen Bryozoen deutlich hervortreten.

Einige der in der Abhandlung von 1849 beschriebenen Arten haben sich nicht als haltbar erwiesen, mussten daher eingezogen werden, indem sie nur in unwesentlichen Merkmalen abweichende Formen anderer Species darstellen.

Endlich mussten einige früher besprochene Arten, wie Cellepora cylindrica (l. c. p. 80), C. pupula (l. c. p. 83), C. marginipora (l. c. p. 88), C. protuberane (l. c. p. 89) und C. ovoidea (l. c. p. 90) gänzlich bei Seite gelassen werden, weil die Originalexemplare derselben nicht mehr zu Rathe gezogen werden konnten und die früher gegebenen Beschreibungen und Abbildungen ohne wiederholte Untersuchung nicht hinreichten, um die genannten Arten festzuhalten.

Die erste hier vorliegende Abtheilung meiner Arbeit umfasst aus der Gruppe der gegliederten chilostomen Bryozoen nur die Gattungen Salicornaria, Cellaria und Scrupocellaria, welche allein im österreichischen Miocän sparsame Vertreter finden, und von den ungegliederten Formen nur die Membraniporideen mit den Gattungen Lepralia und Membranipora, deren Artenzahl freilich eine beträchtliche ist. Im Ganzen werden 96 Species beschrieben und auf 12 Tafeln abgebildet, wobei jedoch zahlreiche Varietäten und Formen nicht gezählt sind. Von denselben entfallen auf die Gattungen Salicornaria und Cellaria je eine Art. auf Scrupocellaria zwei, auf Membranipora 17 und auf Lepralia 75 Arten. Die ohnedies sehr beträchtliche Zahl der beschriebenen Lepralien erschöpft jedoch den Reichthum der miocanen Formen bei weitem nicht. Die Untersuchung zahlreicher bisher noch gar nicht beachteter Localitäten, sowie die umfassendere Ausbeutung anderer wird die Zahl der Species unzweifelhaft noch sehr beträchtlich vermehren, worauf auch schon zahlreiche vor mir liegende, wegen ihrer Kleinheit oder ihres mangelhaften Erhaltungszustandes nicht mit Sicherheit bestimmbare Bruchstücke hindeuten.

Da die hier gegebene erste Abtheilung nur einen so beschränkten Theil der miocänen Bryozoen behandelt, so würden auf dieser engen Basis ausgeführte Vergleichungen und daraus gezogene Schlüsse sehr einseitig und mangelhaft, ja vielleicht in mancher Beziehung irrig sein müssen. Ich spare dieselben daher bis zum Schlusse meiner Arbeit auf, wo der gesamte Formenkreis der miocanen Bryozoen zu Gebote stehen wird, und gehe ungesäumt zur Beschreibung der einzelnen Arten über.

Nur eine flüchtige Bemerkung will ich mir erlauben, die sich aus der Betrachtung selbst des kargen behandelten Materiales ergibt. Die Zahl der im Miocan vorkommenden jetzt noch lebenden Arten ist viel grösser, als man vermuthete. Dergleichen sind Salicornaria farciminoides, Cellaria cereoides, Membranipora gracilis, M. angulosa, M. Lacroixii, Lepralia violacea, L. coccinea, L. ansata. Ihre Zahl wird sich aber ohne Zweifel noch beträchtlich vermehren, sobald es gelungen sein wird, eine grössere Reihe von

Kolonien der einzelnen fossilen Formen zu untersuchen, um daran alle Modificationen, denen die Zellen unterworfen sind, studiren zu können.

Wenn die gegebenen Schilderungen zu einem grösseren Umfange anwachsen, als vielleicht Manchem nothwendig und erwünscht erscheinen mag, so wird dies in der grossen Veränderlichkeit seine Erklärung und Entschuldigung finden, welcher nicht nur verschiedene Kolonien einer Species, sondern selbst einzelne Theile derselben Kolonie unterliegen. Aus diesem Grunde hielt ich es auch für unstatthaft, die Species-Charactere in einer präcisen Diagnose zusammenzufassen. Die beschriebenen Arten befinden sich zum grössten Theile in dem k. k. Hof-Mineralieneabinete, dessen Sammlungen und Bibliothek mir durch Herrn Director Prof. Tschermak auf die liberalste Weise zur Benützung offen standen, wofür ich hier meinen öffentlichen Dank ausspreche. Einzelne Beiträge verdanke ich auch dem eifrigen Sammler Herrn v. Letocha und dem Eisenbahnbeamten Herrn Gonvers, welcher zuerst die Localitäten von Baden und von Mödling ausbeutete.

A. BRYOZOA CHILOSTOMATA.

Die Kolonien inkrustirend, ein- oder mehrschichtig, knollig oder sich frei erhebend, lappig oder baumförmig ästig, mit zusammengedrückten oder runden Ästen, hornig oder kalkig, gegliedert oder ungegliedert. Die Zellen liegend oder sich mehr weniger aufrichtend, regelmässig angeordnet oder regellos gehäuft, nur im beschränkten Umfange am vorderen (oberen) Ende gemündet, meist mit beweglicher deckelartiger Lippe verschliessbar. Der übrige Theil der Zelle durch eine membranöse oder verkalkte Ausbreitung (Zellendecke) geschlossen, welche nur im letzteren Falle an den fossilen Formen erhalten geblieben ist 1.

I. Articulata.

Der baumförmig ästige Polypenstock besteht aus Gliedern, die durch biegsame, bisweilen jedoch verkalkende oder inkrustirende Gelenke verbunden sind. In dem österreichischen Miocän ist nur die Familie der Salicornarideen vertreten.

1. Salicornaridea.

Die Zellen in mehr weniger zahlreichen Längsreihen rings um eine ideale Axe angeordnet und cylindrische oder prismatische Glieder eines dichotom oder büschelformig ästigen Polypenstockes bildend.

Salicornaria Cuv.

Wurde früher mit Cellaria und mit Arten verwandter Gattungen zusammengeworfen. Der Polypenstock ist dichotom ästig, die cylindrischen oder prismatischen Glieder werden durch sich oft inkrustirende oder verkalkende hornige Gelenkfasern verbunden. Ihre Oberfläche erscheint durch die mehr weniger regelmässig hexagonalen Zellen, deren von einem erhabenen Rande eingefasste Decken eingesenkt sind, in zierliche Felder getheilt. Ovicellarien eingesenkt. Avicularien einzeln, ohne Ordnung zwischen den Zellen vertheilt.

1. Salicornaria farciminoides Johnst. (Taf. 12, Fig. 3-13).

Corallina articulata dichotoma Ellis, Essay sur l'hist. nat. des corallines. 1756, p. 60, Tab. 23, Fig. a, A, B, C, D. Cellaria Salicornia Lamarck, Hist. des anim. s. vert. II, p. 135.

Cellaria Salicornia Costa, Fauna di Napoli. Zoophit. p. 7, Tab. 4, Fig. 1.

Johnston, Brit. Zoophit. II, p. 355, Tab. 66, Fig. 6, 7.

Busk, Catal. of the mar. polyzoa, p. 16, Tab. 64, Fig. 1—3; Tab. 65 bis Fig. 5.

Stoliczka, Foss. Bryozoen aus dem tert. Grünsandst. der Orakei-Bai bei Auckland, p. 146.

Glauconome marginata v. Münster in Goldfuss' Petref. Germ. I, p. 100, Tab. 36, Fig. 5.

Cellaria marginata Reussl. c. p. 59, Taf. 7, Fig. 28, 29.

¹ Reuss in Geinitz' Elbthalgebirge in Sachsen, I, 4, p. 99.

Vincularia submarginata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 60.

Vincularia Reussi d'Orbigny l. c. p. 60.

Salicornaria marginata Stoliczka l. c. p. 150, Taf. 20, Fig. 11—13.

Glauconome rhombifera v. Münster in Goldfuss' Petref. Germ. I, p. 100, Tab. 3, Fig. 6.

Salicornaria rhombifera Reuss, Zur Fauna des deutsch. Oberoligocän, II, p. 15, Taf. 14, Fig. 7, 8, 10.

Reuss, Zur Fauna des deutsch. Oberoligocäns, II, p. 16. Taf. 13, Fig. 9.

Cellaria affinis Reuss, Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. 1855, Bd. 18, p. 259, Taf. 11, Fig. 106 (Crefeld).

Vincularia marginata Römer, Polyp. des norddeutsch. Tertiärgeb. p. 105.

Vincularia rhombifera Römer l. c. p. 6.

Salicornaria crassa S. Wood, Aun. and mag. of nat. hist. XIII, p. 7.

Salicornaria crassa Busk, Crag polyz. p. 22, Tab. 21, Fig. 4, 6.

Die in Rede stehende Species zeigt in ihrem fossilen Zustande eine ungemeine Fülle von Formen, die theils durch das verschiedene Alter der Glieder und die damit zusammenhängende Gestalt der Zellen, theils durch die wechselnden Modificationen des Versteinerungsprocesses bedingt werden, so dass man sich bei flüchtiger Betrachtung versucht fühlen kann, darin verschiedene Species zu sehen. Dies ist früher von mir und anderen auch wirklich geschehen. Glauconome marginata und rhombifera Goldf. (vielleicht auch Gl. hexagona Goldf.), sowie Cellaria Reussi d'Orb. und Salicornaria crassa Wood sind offenbar nur abweichende Formen derselben Art. Man überzeugt sich davon, wenn man zahlreiche Fragmente vergleicht, wie ich es von verschiedenen Fundorten gethan habe. Zieht man die lebende S. farciminoides z. B. aus dem adriatischen Meere in den Kreis der Vergleichung, so gelangt man ebenfalls zu der Überzeugung, dass dieselbe mit manchen Formen der tertiären S. marginata vollkommen übereinstimmt, und dass zwischen ihr und anderen fossilen Formen keine grösseren Differenzen stattfinden, als man zwischen manchen fossilen Varietäten selbst beobachtete. Uberdies betreffen diese Abweichungen durchaus unwesentliche Merkmale, z. B. die Zahl der Längsreihen der Zellen, den Umriss derselben, das Vorhandensein und die Grösse der Ovicellaröffnung u. s. w. Die wesentlichen Kennzeichen, die Anordnung der Zellen, die Form der Mundung, die zwei kleinen Zähne der Unterlippe, die Gestalt der Avicularzellen, die tiber den Zellen eingesenkten Ovicellarien, die zwei von der Mündung herablaufenden erhabenen Linien findet man bei den lebenden und fossilen Formen auf gleiche Weise wieder. Ich habe daher keinen Anstand genommen, trotz der anscheinenden Verschiedenheit beide zu identificiren und die fossilen Formen nur als eine Varietät der lebenden S. farciminoides zu betrachten.

Die dichotome Verästelung der Stämmehen der letzteren lässt sich an den Fossilresten nie constatiren, denn niemals findet man zusammenhängende Partien der Stämmehen, immer nur einzelne Glieder, und diese selbst meistens nur in Bruchstücken. Über die Gliederung kann jedoch nicht der geringste Zweifel obwalten, und es ist unbegreiflich, wie Orbigny und noch in der neuesten Zeit Römer die Species zu Vincularia stellen konnten. Die Glieder erreichen mitunter eine Länge von 20 bis 25 Millim. und verdicken sich nach oben nur langsam zur dünnen Keulenform. Gegen das Ende hin verdünnen sie sich wieder schwach und enden abgerundet. Bisweilen schnütren sie sich stellenweise ein, als ob zwei Glieder miteinander fest verschmolzen wären. Nicht gar selten findet man auch solche, welche sich gabelförmig theilen.

Die Zellen sind hexagonal, kurz oder meistens etwas verlängert, wobei die Seitenwinkel sehr stumpf werden, oder der Umriss wird durch Verschwinden der oberen und unteren Seite deutlich rhombisch. Die Zellen werden durch einen gemeinschaftlichen erhabenen Rand begrenzt, wodurch die Oberfläche der Glieder mehr weniger regelmässig gefeldert erscheint. Im wohlerhaltenen Zustande ist der Rand gekantet, sehr oft ist jedoch die Kante abgerieben und der Rand wird stumpf und breiter. In Folge stärkerer Abreibung kömmt auf demselben bisweilen eine deutliche feine Furche zum Vorschein.

Die Anordnung der Zellen findet auf doppelte Weise statt, was den Gliedern eine sehr verschiedene Physiognomie und den Zellen eine verschiedene Form ertheilt. Bei der Übereinstimmung aller übrigen Kennzeichen kann es nicht in den Sinn kommen, daraus eine Verschiedenheit der Species ableiten zu wollen, um so weniger, als beide Arten der Zellengruppirung auch bei der lebenden S. farciminoides wiederkehren. Schon Ellis bildet beide ab, und an Exemplaren aus dem adriatischen Meere vermag man sogar beide an

den Gliedern eines und desselben Stämmchens, ja an verschiedenen Theilen desselben Gliedes oft und leicht aufzufinden. In dem einen Falle stehen die Zellen im Quincunx und haben einen meist verlängert-hexagonalen Umriss, wobei der eine Winkel nach oben, der entgegengesetzte nach unten gerichtet ist, oder sie werden, wenn die zwei Lateralseiten des Hexagons verschwinden, rhombisch, wobei die unteren zwei Seiten gewöhnlich etwas eingebogen erscheinen. Am seltensten werden die Zellen durch schwache Abstumpfung des unteren Eckes etwas pentagonal.

Im zweiten häufigeren Falle sind die Zellen in durch Einschieben neuer sich vermehrende ziemlich regelmässige alternirende Längsreihen geordnet, deren Zahl an den dickeren Gliedern bis auf 20 steigt. An den dünneren Fragmenten der Varietät S. lieussi d'Orb. und S. rhombifera Goldf. dagegen sinkt dieselbe auf 8 bis 9 herab. Auch an lebenden Formen habe ich nie eine geringere Anzahl von Längsreihen beobachtet, am wenigsten nur 4 bis 5, wie Heller angibt 1, die wohl nur ausnahmsweise vorkommen mögen. Die Zellen haben eine verlängerte, schmal hexagonale Gestalt, wobei eine gewöhnlich schwach gekrümmte Seite nach oben, eine andere nach unten gerichtet ist. Diese Längsreihen treten desto deutlicher hervor, je stärker die gemeinschaftlichen Seitenränder der Zellen vorragen und je mehr im Gegentheile die queren Grenzen zwischen den Zellen derselben Längsreihen abgeflacht sind.

Die Zellenwand ist flach niedergedrückt und ihre Area stimmt bei schärfer erhabenen, stets nach innen abfallenden Zwischenrändern im Umrisse mit jenem der ganzen Zellen überein. Wo diese dagegen nur durch breite sehr flache Erhöhungen mit darauf verlaufender Längsfurche geschieden sind, bildet das Innere der Zelle nur eine seichte elliptische oder dem Rhombischen sich nähernde Depression.

Die Oberfläche der Zellendecke scheint mit sehr feinen Rauhigkeiten bedeckt zu sein, jedoch vermochte ich dies an keinem der sehr zahlreichen Exemplare mit Sicherheit nachzuweisen.

Die Mündung liegt am unteren Ende der oberen Zellenhälfte; nur an verkürzten hexagonalen oder rhombischen Zellen kömmt sie fast in die Mitte ihrer Länge zu liegen. An abnorm gebildeten Zellen rückt sie bisweilen beträchtlich weiter aufwärts. Ihr Umriss ist sehr veränderlich, jedoch wird dieser Wechsel in sehr vielen Fällen nur durch den Erhaltungszustand des Fossilrestes bedingt. An wohlerhaltenen lebenden und fossilen Bruchstücken ist sie quer halbmondförmig oder beinahe halbrund, von einem sehr dünnen scharfen, wenig erhabenen Rande umgeben. Der Unterrand zeigt gewöhnlich jederseits einen kleinen Zahn, oder bei weniger schmaler Mündung erscheint derselbe gerade abgestutzt oder in der Mitte etwas lippenartig vorgezogen.

An sehr wohlerhaltenen Stücken beobachtet man, gleichwie an den lebenden Formen, auf der unteren Hälfte der Zellendecke von jeder Seite der Mündung eine schwach erhabene Linie schräg nach unten und innen herablaufend. Von dem Umrisse der Mündung hängt es wohl hauptsächlich ab, in welchem Grade diese Linien am unteren Ende der Zelle convergiren, oder ob sie selbst zusammenstossen. Es kann daher dieser Umstand kaum nach Busk als ein besonders characteristisches Merkmal der S. crassa gelten. An den fossilen Bruchstücken aus dem österreichischen Miocän vermag man die Erscheinung in den verschiedensten graduellen Abstufungen zu beobachten. Durch Ausbrechen des Randes kann die Mündung sehr wechselnde Formen annehmen, doch scheint sie bei abnormem Umriss der Zellen nicht selten rund zu werden.

Im obersten Theile der Zellen liegt ein tief eingesenktes Ovicellarium. Mitunter ist äusserlich keine Spur einer Öffnung wahrzunehmen, viel öfter aber mündet die Eierzelle nach aussen durch eine sehr verschieden gestaltete Öffnung, die stets hart unter dem oberen Rande oder im oberen Winkel der Zelle liegt. Sehr oft ist sie rund, bald klein, bald grösser, doch erscheint sie oft quer-elliptisch oder unten mehr weniger abgestutzt, bisweilen mit lippenartig vorgezogenem Unterrande, oder quer halbmondförmig, nicht selten nur eine enge Spalte darstellend. Auch an den lebenden Stämmehen zeigt sich dieser Wechsel in der

¹ Verhandl. d. zool.-bot. Vereines, 1867, Bd. 17, p. 85.

Gestalt der Mündung, indem dieselbe bald klein und rund, bald eng und quer halbmondförmig ist. Ihre Stelle vertritt mitunter auch nur eine seichte Depression.

An einer sehr auffallenden Varietät von Porzteich in Mähren, an welcher jede äussere Quertheilung der Zellen verschwunden ist, steht am unteren Ende noch eine rundliche schräg abwärts gerichtete Öffnung, wohl zum Durchgange eines Vibracularfadens dienend. Die regelmässigen Zellen werden stellenweise durch Avicularzellen vertreten. Dieselben sind viel kleiner, als die ersteren, beinahe vierseitig und von einer centralen, runden oder rundlich-vierseitigen Öffnung durchbohrt, welche ebenfalls von einem sehr scharfen, etwas erhabenen Rande und bisweilen von einer feinen Kreisfurche umgeben werden. Sie stimmen vollkommen mit jenen überein, welche Busk bei S. crassa beschreibt und abbildet. An den meisten der vorliegenden Glieder fehlen sie gänzlich und sind überhaupt nur selten zu beobachten.

Die beschriebene Species lebt noch häufig in den jetzigen europäischen Meeren, z. B. im mittelländischen und adriatischen Meere.

In den neogenen Tertiärgebilden ist sie weit verbreitet. Sie liegt mir vor von Nussdorf, Enzersdorf, Steinabrunn, Niederleis, Rausnitz (Mähren); Freibichl, Ehrenhausen (Steiermark); Winden am Neusiedler See, Eisenstadt, Mörbisch, Rust (l'ngarn); Wieliezka, Podjarkov (Galizien); Lapugy (Siebenbürgen); Miechowitz (Oberschlesien); Zukowce (Polen); Castellarquato; im englischen Crag (S. crassa); Insel Rhodus. Im Oberoligocän von Kassel, Niederkaufungen, Kleinfreden, Diekholz, Luithorst, Astrupp. Im Val di Lonte im Vicentinischen (S. Reussi).

Im Mitteloligocan von Söllingen.

Cellaria Lamk. pro p.

Es herrscht zwar seit langer Zeit im Gebrauche dieses Namens grosse Verwirrung, indem viele ungegliederte ästige Bryozoenformen damit verbunden wurden. Cuvier und Lamouroux haben die Gattung fest begrenzt und Letzterer hob die doppelte Verschiedenheit in dem Bau der Zellen hervor, welcher Cuvier in der Gründung der Gattung Salicornaria einen schaffen Ausdruck gab. Die zweite Gruppe umfasst gegliederte Arten mit cylindrischen, etwas keulenförmigen Gliedern, deren Zellen krugförmig, gewölbt und von keinem erhabenen gemeinschaftlichen Rande umschlossen, sondern durch mehr weniger tiete und breite Furchen gesondert werden. Das terminale Zellenende trägt die Mündung.

In dieser Beschränkung ist Cellaria vollkommen gleichwerthig mit Tubucellaria d'Orb. und Onchopora Busk. Diese zeigen übrigens nicht den geringsten Unterschied und es ist zu verwundern, dass Busk
dieselben noch in neuester Zeit gesondert hält. Die einzige Abweichung beider soll darin bestehen, dass
bei Tubucellaria der Mündungsrand sich röhrenförmig verlängert, während dies bei Onchopora nicht der
Fall sein soll. Ein blos gradueller Unterschied, der seine Bedeutung schon durch die Beobachtung gänzlich
verliert, dass beide Mündungszustände an demselben Stämmehen, ja mitunter an demselben Gliede der C.
rereoides sich zugleich vorfinden.

1. C. cereoides Sol. et Ell. (Taf. 11, Fig. 11-15; Taf. 12, Fig. 1, 2).

Solander et Ellis, Zooph. p. 26; Tab. 5, Fig. b, B, C, D, E.
Lamouroux, Expos. meth. des genr. des polyp. 1821, p. 5, Tab. 5, Fig. b. c.
Costa, Fauna del regno di Napoli zooph. 1838, p. 10, Tab. 4, Fig. 3, 4.
Cellaria Michelini Reuss l. c. p. 61, Taf. 8, Fig. 1, 2.
Tubucellaria opuntioides d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 336.
Lamarck, Anim. sans vert. 2. Edit. 1836, II, p. 177.
Cellaria Michelini Stoliczka, Foss. Bryoz. aus dem tert. Grünsandst. d. Orakei-Bai bei Aucklaud, p. 146.
Cellaria Michelini Reuss, Pal. Stud. über die älteren Tertiärschichten der Alpen, II, p. 49.
Cellaria Michelini Reuss, Die foss. Fauna der Steinsalzabl. von Wieliczka, p. 96.

¹ Crag polyzoa, p. 14.

Vincularia fragilis Michelin (non Defr.) Iconogr. 200phyt. Tab. 46, Fig. 21. Cellaria Michelini Stoliczka, Oligoc. Bryoz. von Latdorf, in Sitzungsb. d. Akad. d. Wiss. 1862, Bd. 45, 1, p. 83. Vincularia Michelini d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 59. Onchopora tubulosa Busk, Quart. journ. of the microscop. soc. 1855, XII, p. 320, Tab. 4, Fig. 1. Tubucellaria cereoides Heller, Die Bryoz. d. adriat. Meeres, in den Verhandl. d. 2001.-bot. Ges. 1867, 17. Bd. p. 85.

Es ist höchst wahrscheinlich, dass die Species mit Cellularia opuntioides Pall. 2 übereinstimmt; da jedoch keine Abbildung der letzteren vorliegt und ihre Beschreibung sehr unbestimmt gehalten ist, so lässt sich keine sichere Entscheidung treffen, und ich habe den jüngeren aber unzweiselhaften Namen Cellaria vereoides Sol. et Ell. beibehalten. Denn über die Identität der lebenden Species mit der sossilen kann kein Zweisel obwalten, obwohl die sossilen Reste in Betreff der Verästelung der Stämmchen keine Auskunst geben, ob dieselbe, wie bei den lebenden Formen büschelsörmig ist, oder, wie bei Salicornaria farciminoides, dichotom. An lebenden Formen aus dem adriatischen Meere überzeugte ich mich, dass aus dem oberen Ende der Glieder in verschiedenem Niveau mehrere, mitunter zahlreiche, büschelsörmig gehäuste neue Glieder entspringen. Es geschieht dies, wie man deutlich wahrnehmen kann, dadurch, dass aus der Mündung einer Zelle zuerst eine einzelne dünne ziemlich lange Röhre hervorspriesst, deren Zahl sich vermehrt, je weiter das Glied allmälig auswächst.

Gegliedert ist das Fossil unzweifelhaft, wie schon aus der Form der mitunter langen Glieder hervorgeht, welche sich nach unten deutlich verschmälern und dadurch eine lang- und schmalkeulenförmige Gestalt annehmen.

Die Zellen stehen an den dickeren Theilen der fast drehrunden Stammglieder um die ideale Axe in 5 bis 8, am häufigsten in 6 alternirenden Längsreihen. Sie sind länglich-oval, oft dem rhombischen sich nähernd, in ihrem unteren Theile mehr weniger verlängert, in wechselndem Maasse gewölbt, so dass man in dieser Beziehung eine ununterbrochene Reihenfolge zusammenstellen kann. Mitunter sind sie stark bauchig aufgetrieben, durch tiefe Furchen geschieden. An anderen Gliedern wird die Wölbung sehr gering und die trennenden Furchen sind sehr seicht und schmal. Endlich an den ältesten Gliedern, wie es scheint verschwindet jede äussere Begrenzung der Zellen und ihre Stellung gibt sich an dem vollkommen drehrunden Stämmchen nur durch die Lage der Mündungen zu erkennen.

Einem eben so grossen Wechsel ist die Beschaffenheit der Mündung selbst unterworfen. Stets ist sie kreisrund und von einem erhabenen Rande eingefasst. Bald ragt derselbe nur als ein niedriger Ring hervor, bald erhebt er sich beträchtlicher und die Mündung verlängert sich röhrenförmig in wechselndem, mitunter bedeutendem Grade, wobei sich der obere Theil der Zelle unter starkem, fast rechtem Winkel umbiegt. Bisweilen ist diese Verlängerung nicht cylindrisch, sondern konisch, gegen das freie Ende verschmälert, wie man dies auch an den lebenden Formen wahrnimmt.

Die Zellendecke wird von ziemlich groben, regellosen Poren durchbrochen, die auf der röhrenförmig verlängerten Mündung in unregelmässige Längsfurchen zusammensliessen. An manchen Zellen beobachtet man überdies in der Mittellime nicht sehr weit unterhalb der Mündung eine grössere elliptische Pore, wahrscheinlich zum Durchgange eines Vibracularfadens bestimmt. Dieselbe fehlt jedoch an den meisten Stämmchen; an anderen findet man sie nur an einzelnen Zellen, während bisweilen fast sämtliche Zellen eines Stammgliedes damit versehen sind. Es ist dies z. B. an einem der seltenen Exemplare aus dem Steinsalze von Wieliczka der Fall.

Übrigens wechseln die Stammglieder sehr an Länge und Dicke und im Grade der Verdickung nach oben. Es liegen Bruchstücke von 25 Millim. Länge vor, an denen noch sehr wenig von der Verdünnung gegen die Basis hin wahrzunehmen ist, die daher noch eine weit beträchtlichere Länge besessen haben mögen. Bisweilen sind die Glieder gekrümmt oder zeigen manche andere zufällige Abnormität. Auch an

¹ Die Beschreibung und die Synonymik im Texte gehören nicht hierher.

² Pallas, Elenchus zoophyt. 1766, p. 61.

anomal gebildeten Zellen fehlt es nicht ganz. Nur einmal beobachtete ich in der regelmässigen Zellenreihe eine rhombische Zelle mit beinahe centraler, nicht umrandeter Mündung.

Fundorte: Lebend im mittelländischen und adriatischen Meere.

Weit verbreitet in der Leithakalkfacies des österreichischen Miocäns, wenngleich an den meisten Orten ziemlich selten. Nussdorf; Niederleis, Steinabrunn, Kostel (Mähren); Wurzing, Wildon, Garschenthal, Grossing, St. Nikolai (Steiermark); Neudorf, Eisenstadt, Rust, Mörbisch (Ungarn); Wieliczka (Galizien). — Asti, Pisa, Castellarquato.

Oberoligocan: Val di Lonte im Vicentinischen.

Unteroligocan: Latdorf.

2. Cellularidea.

Die Glieder einen dichotom-ästigen Polypenstock bildend. Die Zellen in zwei oder mehreren Längsreihen, welche in einer Ebene neben einander liegen.

Scrupocellaria v. Bened.

Die rhomboidalen Zellen stehen in zwei Reihen, mehr weniger zahlreich in jedem Internodium. Jede Zelle trägt am oberen äusseren Winkel ein Avicularium und in einer Ausbuchtung der Rückseite ein Vibraculum.

1. Scr. elliptica Rss. (Taf. 11, Fig. 1-9).

Bactridium ellipticum Reuss l. c. p. 56, Taf. 9, Fig. 7, 8.

Reuss Pal. Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen, II, p. 48, Taf. 29, Fig. 3.

Canda elliptica d'Orbigny, Pal, fr. terr. cret. V, p. 372.

Bactridium granuliferum Reuss l. c. p. 56, Taf. 9, Fig. 6.

Canda granulifera d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 332.

Canda granulifera Reuss, Die foss. Fauna der Steinsalzablagerung von Wieliczka in Galiz. Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. 1867. Bd. 55, p. 95.

Bicellaria granulifera Reuss in Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1851, p. 165.

Es liegen nur kleine, sehr selten gabelästige Fragmente zusammengedrückter, schlanker, stabförmiger Stämmehen vor, an denen man mitunter deutlich erkennt, dass sie gegen das eine Ende hin sich verdünnen. Ihre Vorderfläche ist nach beiden Seiten hin schwach abschüssig, daher in der Mittellinie sehr stumpf gekielt, während die Rückseite in verschiedenem Grade, aber immer sehr flach gewölbt erscheint. Die Zelfen sind alternirend in zwei Längsreihen gestellt, verlängert-vierseitig, unten etwas verschmälert, so dass der Seitenrand dort eine schwache Einbiegung darbietet. Auf der Vorderseite werden sie durch eine deutliche schmälere oder breitere Längsfurche gesondert; auf der Rückseite deuten nur feine, mitunter undeutliche Linien ihre Grenzen an.

Den grössten Theil der Vorderseite der Zellen nimmt die Mündung ein, die beinahe senkrecht elliptisch und in verschiedenem Maasse verlängert ist, nur in seltenen Fällen dem Kreisförmigen sich nähernd. Sie werden von einem bald schmäleren, bald breiteren flach erhabenen Rande umgeben, der, wenn er breiter wird, gegen die Mündung hin sich sanft abdacht, und bisweilen eine feine Längsfurche trägt. In seiner oberen Hälfte zeigt er zuweilen kleine, narbenartige Vertiefungen, die wohl als Ansatzstellen von Oraldornen zu deuten sind. Mitunter wird der untere Theil viel breiter, so dass die Mündung dort beinahe abgestutzt erscheint. Das äussere obere Eck der Zellen verlängert sich in ein dreieckiges, den Rand mehr weniger überragendes und zugespitztes Avicularium, das am oberen Rande oft eine deutliche quere Aushöhlung zeigt.

Auf der Hinterseite tragen die Zellen am unteren äusseren Eck zunächst der Quergrenze ein bald schmäleres, bald breiteres verschieden gestaltetes, oben spaltenförmig geöffnetes Vibracularium. An der

Basis derselben beobachtet man mitunter eine kleine runde Öffnung, wohl zum Durchgange des Vibracularfadens.

Die Schalenoberfläche erscheint bei starker Vergrösserung sehr fein und regellos gekörnt.

Die Species besitzt in ihren wesentlichen Characteren beträchtliche Ähnlichkeit mit der lebenden Ser. seruposa L. sp. 1 und Ser. serupea Busk 2. Bei Vergleichung zahlreicher Exemplare überzeugte ich mich, dass Bactridium granuliferum von B. ellipticum nicht verschieden sei. Alle von mir früher angeführten Unterscheidungsmerkmale sind theils zufällig, theils nur graduell und nicht constant. Dies ist z. B. der Fall mit der Breite des die Mündung umgebenden Randes. Auch die Körner, deren man gewöhnlich drei auf dem oberen Theile des Mündungsrandes zählt, können nicht als Unterschied gelten bei der Übereinstimmung aller übrigen Kennzeichen. Sie sind überhaupt nur sehr selten zu beobachten, und man vermag an demselben Stämmehen Zellen mit und ohne Körnehen wahrzunehmen. Sie sind offenbar für Ansatzstellen von Oraldornen zu halten, und identisch mit den kleinen an Ser. elliptica beobachteten Narben. Die verschiedene Erscheinungsweise dürfte dem Einflusse des Versteinerungsprocesses zuzuschreiben sein.

Die 1. c. Taf. 9, Fig. 6, abgebildete Form der Mündung, welche zur Hälfte durch eine kalkige Decke geschlossen ist, und dadurch einen halb elliptischen Umriss angenommen hat, ist wohl ebenfalls eine ganz zufällige, durch Petrification hervorgebrachte Erscheinung, denn noch öfter findet man Zellen, die durch eine flach gewölbte körnige Kalkkruste vollständig geschlossen sind. An besser erhaltenen Bruchstücken ist die elliptische Mündung immer in ihrer ganzen Weite geöffnet.

Die wesentlichen Merkmale, besonders die Lage des dreiseitigen Aviculariums und auf der Rückseite der Zellen des vielgestaltigen Vibracularansatzes sind an allen untersuchten Bruchstücken mit Scr. elliptica völlig übereinstimmend.

Fundorte: Nussdorf, Enzersdorf; Steinabrunn, Kostel (Mähren); Ehrenberg (Steiermark); Eisenstadt, Rust, Mörbisch (Ungarn); Lapugy (Siebenbürgen); Miechowitz (Oberschlesien). — Castellarquato, Insel Rhodus.

Oberoligocan: Val di Lonte im Vicentinischen; Gaas in Süd-Frankreich.

2. Scr. schizostoma Rss. (Taf. 11, Fig. 10).

Bactridium schizostomum Reuss l. c. p. 56, Taf. 8, Fig. 9. Canda schizostoma d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 332.

Die hier in Rede stehende Species weicht von Scr. elliptica so wesentlich ab, dass ich sie zum Typus einer selbstständigen Art erheben zu mitssen glaubte. Leider liegt mir nur ein einziges Bruchstück vor, so dass es unmöglich ist, zu entscheiden, ob die daran wahrnehmbaren Charactere sämtlich constant sind. Das untersuchte Stämmehen ist viel weniger schlank und weniger zusammengedrückt, als die Fragmente der vorigen Species, auf der Vorder- und Hinterseite flach gewölbt und verbreitert sich nach oben nicht unbeträchtlich. Die Zellen stehen ebenfalls in zwei alternirenden Längsreihen; das obere Ende trägt jedoch eine mittlere unpaarige Zelle.

In ihrem unteren Theile sind die Zellen etwas verschmälert, deshalb erscheinen die Seitenränder des Stämmehens an den entsprechenden Stellen etwas eingebogen.

Auf der Vorderseite werden die Zellen durch eine tiefe Längsfurche gesondert. Den grössten Theil nimmt ein der Mündung der Ser. elliptica entsprechendes senkrechtes elliptisches Feld ein, das von einem nach innen abschüssigen erhabenen Rande eingefasst ist. Das Innere dieses Feldes schliesst eine schüsselförmig vertiefte Decke, die in der Mitte durch eine enge senkrechte Spalte durchbrochen wird. Das obere äussere Ende verlängert sich, gleichwie bei Ser. elliptica, in ein den Seitenrand überragendes, jedoch viel kleineres Avicularium. Der obere Theil des Zellenrandes trägt drei körnerartige Höcker, von denen der nach oben gelegene grösser zu sein pflegt, als die zwei auf dem oberen Theil des inneren Randes sitzenden.

¹ Busk, Cat. of marine polyzoa, I, p. 25, Tab. 22, Fig. 3, 4.

² Busk l. c. I. p. 24, Tab. 21, Fig. 1, 2.

Ein ähnlicher Höcker ist am unteren Ende des Randes wahrnehmbar. Wahrscheinlich sind sie als Ansatzstellen von Oraldornen zu betrachten.

Auf der Rückenseite des Stämmchens erscheinen die Zellen durch feine gebogene Furchen geschieden. Am oberen Ende trägt jede Zelle einen kurz- und breit-conischen, susammengedrückten, oben geöffneten Vibracularansatz. Bei starker Vergrösserung zeigt die Schalenoberfläche sehr feine unregelmässige vertiefte Längslinien, die wohl durch in der Längsrichtung angeordnete sehr zarte Rauhigkeiten bedingt werden.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungarn.

II. Inarticulata.

Im Falle, dass die Kolonien sich frei zu ästigen Stämmchen erheben, sind dieselben nicht gegliedert, sondern in ununterbrochenem Zusammenhange. Oft ist die Kolonie jedoch blättrig-lappig, knollig oder inkrustirend.

1. Membraniporidea.

Die Kolonie mit der Rückseite angewachsen, andere Körper inkrustirend, kalkig, hornig oder häutigkalkig, meistens einschichtig. Die mehr weniger regelmässig angeordneten Zellen liegend oder nur mit dem Vorderende sich etwas aufrichtend, sich an den Rändern rings berührend.

Lepralia Johnst.

Ich habe schon anderwärts ' hervorgehoben, dass ich es vorziehe, den wohl weit jüngeren aber keiner Missdeutung unterworfenen Namen Lepralia in Anwendung zu bringen. Die viel ältere Benennung Cellepora Fabr. (1780) ist zwar auch zuerst auf solche Formen gegründet worden, wie sie Lepralia umfasst; später aber wurden so zahlreiche, anderen Sippen angehörige Species darin zusammengeworfen, dass der Name seine Bedeutung völlig einbüsste. Man hat zwar später durch Ausscheidung der fremdartigen Elemente diesem Übelstande abzuhelfen gesucht, was mitunter zur Gründung wenig haltbarer Gattungen geführt hat; aber der Name Cellepora ist dadurch doch ein so unsicherer geworden, dass es vorzuziehen ist, denselben bei Seite zu lassen und durch den völlig unzweideutigen Johnston'schen Namen Lepralia zu ersetzen.

Lepralia umfasst meist ein-, selten zweischichtige inkrustirende Kolonien, in denen die Zellen mehr weniger regelmässig im Quincunx und in vom Centrum ausstrahlenden Reihen stehen. Sie berühren sich an den Rändern, sind krugförmig, liegend oder höchstens mit dem Vorderende etwas aufgerichtet, durch Furchen, nie aber durch erhabene Ränder gesondert. Die kalkige Decke schliesst die Zelle bis auf die am vorderen Ende gelegene Mündung von gewöhnlich beschränktem Umfange. Fast stets sind vorragende Ovicellarien zu beobachten. Avicularien und Vibrakeln sind bald vorhanden, bald fehlen sie.

Die Gattung umschliesst eine Fülle verschiedener Formen, deren Extreme recht sehr von einander abweichen. Aber ein Versuch, dieselben in haltbare Gruppen zusammenzufassen, scheitert stets an der Veränderlichkeit der Zellen je nach ihrem Alter und der Stellung, welche sie in derselben Kolonie einnehmen, und je nach dem Wechsel, dem sie in verschiedenen Kolonien unterliegen, in Folge der Basis, auf welcher sie aufsitzen, der mannigfachen Lebensverhältnisse und anderer uns zum grossen Theile noch unbekannter Momente.

Bei den fossilen Formen wird ein solcher Versuch noch insbesondere erschwert durch die geringe Zahl der zur Untersuchung vorliegenden Reste, so dass bei vielen Arten noch bei weitem nicht alle Formenmodi-

¹ Denkschriften d. kais. Akad. d. Wiss. 1866, Bd. 25, p. 172.

ficationen, die Gegenwart von Avicularien und Vibrakeln, die Beschaffenheit der Ovicellarien u. s. w. nicht bekannt sind.

Auch die neueste von Orbigny vorgenommene Zerlegung in die Sippen Cellepora, Reptescharinella, Reptoporina, Reptescharellina, Reptescharella, Reptoporella, Reptoporellina und Reptescharipora ist auf nicht constante und an fossilen Formen oft nicht mit Sicherheit nachweisbare Merkmale gegründet, nämlich auf das Fehlen oder Vorhandensein von Avicular- und Vibracularporen oder Nebenporen, und im letzteren Falle auf ihre Ein- oder Zweizahl, ihre Lage vor, hinter oder zu den Seiten der Mündung. Die Zellenform kann auch kein festes Eintheilungsprincip darbieten, da die extremen Modificationen zwar oft weit von einander abstehen, aber es nirgends an einen unmerklichen Übergang vermittelnden Zwischenformen fehlt, welche die Begründung scharfer Abschnitte nicht gestatten.

I'm aber doch die Übersicht der hier zu beschreibenden beträchtlichen Anzahl der Arten einigermassen zu erleichtern, will ich dieselben wieder, wie schon anderwärts, je nach dem Vorhandensein oder dem Mangel der Avicularien und Vibracularien, in zwei Gruppen zusammenstellen, auf deren zweifelhaften Werth aber hier nochmals aufmerksam gemacht werden soll, da es sehr leicht geschehen kann, dass eine Species, an deren wenig zahlreichen Exemplaren bisher keine Spur von Avicularien und Vibrakeln gefunden worden ist, dergleichen an späteren Funden darbieten kann.

Zur weiteren Unterabtheilung ist die Gegenwart oder der Mangel von Oraldornen und die Beschaffenheit der Zellendecke benützt worden.

A. Mit Avicularien oder Vibrakeln.

1. Mit Oraldornen.

a) Mit radialen Rippen.

1. L. Ungeri Rss. (Taf. 1, Fig. 4).

```
Cellepora Ungeri Reuss l. c. p. 84, Taf. 10, Fig. 6.
Cellepora Ungeri d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. 1850-1851, V, p. 398.
```

Diese schöne Species ist der L. Haueri verwandt, aber genügend davon verschieden. Die ovalen, bisweilen hinten verschmälerten und verlängerten und durch tiefe Furchen gesonderten Zellen sind fast flach. Ihre Mündung ist mässig gross und quer-elliptisch, mitunter fast rund, selten hinten etwas abgestutzt, von einem dünnen Rande umgeben, dessen vorderer Theil Körner als Spuren von Oraldornen zeigt. Die Zellendecke trägt jederseits 5 bis 7 kurze, dicke Radialrippen, die in der Mitte ein flaches oder etwas deprimirtes elliptisches Feld freilassen, welches an wohlerhaltenen Exemplaren unregelmässig gekörnt ist, mit dazwischen liegenden eben solchen Grübchen. In den tiefen schmalen Zwischenfurchen steht nach aussen je eine etwas quer verlängerte grosse Pore, nach innen am ziemlich steil abfallenden Rande des erwähnten Feldes eine zweite viel kleinere. Hinter vielen Zellen, unmittelbar daran grenzend, beobachtet man ein ziemlich grosses kreisrundes, von einem scharfen erhabenen Rande umgrenztes Avicularium.

Der beträchtliche Unterschied der Species von L. Haueri ergibt sich leicht aus der vorstehenden Beschreibung.

Fundorte: Bischofswart (Mähren); Mörbisch (Ungarn); Mödling. Von Herrn Gonvers wurde sie nebst vielen anderen Arten auch im ¡Leithakalkconglomerate zwischen der Weilburg und dem Rauchstallbrunngraben bei Baden gefunden.

2. L. semicristata Rss. (Taf. 6, Fig. 6).

```
Cellepora semicristata Reuss l. c. p. 82, Taf. 10, Fig. 3.
Reptescharellina semicristata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 453,
```

Grosse kurz-eiförmige, im vorderen Theile halb aufgerichtete, im Quincunx stehende Zellen mit sehr grosser vierseitig-rundlicher Mündung. Die vordere halbkreisförmige Hälfte des dicken erhabenen Mün-

dungsrandes trägt die hörnerartigen Ansätze von sechs Oraldornen. Der hintere gerade Rand verdickt sich oft in der Mitte oder erhebt sich zu einem zahnartigen, bisweilen sogar dornigen Höcker. An beiden Enden des Randes oder auch nur auf einer Seite, bisweilen auch etwas tiefer rückend, erhebt sich ein warzenförmiges Avicularium mit kleiner runder Öffnung.

Die niedergedrückte Zellendecke zeigt tiefe breite Radialfurchen, die selten blos auf den Zellenrand beschränkt bleiben, gewöhnlich sich mehr weniger weit auf den Zellenbauch erstrecken. Zunächst der die Zellen trennenden Furche sieht man eine Reihe von Poren eingestochen. Die Zwischeuräume der Furchen treten als ditune scharfe Rippen hervor. Der mittlere Theil der Zellendecke, welchen sie frei lassen, ist gekörnt.

Die Species ist manchen Formen von L. variolosa Johnst. sehr ähnlich, weicht aber durch sechs Oraldornen, durch den Mittelhöcker hinter der Mündung und durch die zwei seitlichen Avicularien ab. Aber bei der grossen Wandelbarkeit der Species wäre es doch möglich, dass auch sie ihrem Formenkreise angehörte. Auf 5 Millim, Länge sechs Zellen.

Fundorte: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungaru und bei Mödling, unweit Wien.

b) Mit glatter Oberfläche.

3. L. binata nov. sp. (Tat. 4, Fig. 2).

Kleine Ausbreitungen ziemlich grosser, ovaler, stark gewölbter, durch tiefe Furchen geschiedener Zellen, deren grosse, rundliche, hinten meistens etwas abgestutzte Mündung, von keinem erhabenen Rande umgeben ist. Neben ihrem hinteren Theile steht beiderseits eine sehr kleine vertical-elliptische Avicularpore mit etwas angeschwollenem-Rande. Der Mündungsrand ist in seinem vorderen und in seinen seitlichen Theilen mit 5 bis 7 feinen Poren besetzt; wahrscheinlich Ansatzstellen von Oraldornen. Die Zellendecke ist glatt. In den die Zellen trennenden Furchen stehen entfernte, kleine Poren, die aber nicht überall wahrnehmbar sind.

Fundort: Wurde von Herrn Gonvers im Rauchstallbrunngraben bei Baden aufgefunden, wo sie nur sehr selten vorzukommen scheint.

4. L. Barrandei Rss. (Taf. 5, Fig. 7, 8).

Cellepora Barrandei Reuss l. c. p. 92, Taf. 11, Fig. 9.
Reptescharellina Barrandei d'Orbigny, Pal. fr. terr. ciet. V. p. 452.

Eiförmige, in ausstrahlenden Reihen stehende Zellen, ungleichmässig gewölbt, am stärksten nicht weit hinter der Mündung, welche Gegend in Gestalt eines Bläschens oder einer Pustel hervorragt und gewöhnlich eine enge rundliche oder etwas quere Pore trägt, seltener undurchbohrt ist. Die Mündung ist klein, quer, vorne flach bogenförmig, hinten abgestutzt, von einem schmalen, mässig erhabenen Rande umgeben, dessen vordere Hälfte' mitunter fünf sehr kleine Höcker als Ansatzstellen von Oraldornen erkennen lässt. Zu beiden Seiten der vorhin beschriebenen Postoralpore oder etwas weiter vorwärts gerückt, befindet sich gewöhnlich ein elliptisches oder ohrförmiges, kleines, meist etwas schräges Avicularium mit enger Öffnung. Durch alle diese Hervorragungen nimmt der Zellenbauch ein ungleiches, höckeriges Ansehen an. Manchen Kolonien fehlen jedoch die seitlichen Avicularien gänzlich.

Die Eierzellen sind sehr klein, niedrig, halbrund mit verhältnissmässig grosser Mündung. Auf 5 Millim. Länge acht Zellen.

Fun dort: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungarn.

¹ Busk, Crag polyz. p. 48 Tab. 4, Fig. 4, 8; Tab. 8, Fig. 8, - Catal. p. 75, Tab. 74, Fig. 3-5; Tab. 75.

c) Mit grubiger oder poröser Oberfläche

5. L. pleuropora Rss. (Taf. 4, Fig. 11).

Cellepora pleuropora Reuss l. c. p. 88, Taf. 10, Fig. 21.
Cellepora crenilabris Reuss l. c. p. 88, Taf. 10, Fig. 22.
Reptescharellina pleuropora d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 452.

Die von mir früher getrennten beiden Species sind identisch; ihre Abbildungen ergänzen sich. Die meist kurz-hexagonalen Zellen stehen in ziemlich regelmässigen Radialreihen und sind gewölbt, etwas höckerig, durch tiefe Furchen geschieden. Die terminale kleine, halb-elliptische Mündung wird von einem wenig erhabenen Rande umgeben, dessen vordere Hälfte durch vier Körner gekerbt ist, die die Ansatzstellen von eben so vielen Oraldornen bezeichnen. Hinter der Mündung erhebt sich in der Mittellinie oft ein flacher bläschenartiger, selten stärker vorragender Höcker, der bisweilen von einer rundlichen Öffnung durchbohrt ist. Fast stets beobachtet man auch auf der rechten oder der linken Seite in dem Winkel des Zellenhexagons ein rundliches Avicularium, welches von einem mehr weniger erhabenen Rande umgeben ist, und eine rundliche oder etwas quere Öffnung oder auch zwei kleinere Öffnungen neben einander trägt. Mitunter ist das Avicularium paarweise vorhanden, auf jeder Seite eines. Die Zellendecke ist sehr feingrubig.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundorte: Nussdorf, Enzersdorf; Deerberg bei Wildon (Steiermark); Eisenstadt (Ungarn).

6. L. gastropora nov. sp. (Taf. 8, Fig. 3).

Die mässig grossen, gewölbten, durch tiefe Furchen geschiedenen, eiförmigen Zellen stehen in oftmals unregelmässigen Reihen, besonders wo sie einen Überzug auf Stämmchen von Idmonea bilden. Die verhältnissmässig kleine Mündung ist rundlich. Auf ihrem vorderen Rande stehen 3—4 körnerartige Höckerchen, — Ansatzstellen von Oraldornen. Hinter der Mündung in der Mittellinie der Zellendecke befindet sich eine grössere runde Vibracularpore. Bisweilen stehen auch zwei derselben hinter einander, welche manchmal zu einer einzigen länglichen verschmolzen sind, oder es sind, im Dreieck gestellt, ihrer sogar drei vorhanden. Die übrige Oberfläche der Zellendecke ist fein und regellos porös.

Die ähnliche L. pungens Rss. 1 und L. umbilicata Röm. sp. 2 aus dem Mitteloligocan (letztere auch aus dem Oberoligocan) unterscheiden sich, abgesehen von anderen Differenzen, schon dadurch, dass die Nebenpore hart hinter der Mündung steht.

L. ciliata Pall. weicht durch die Form der Mündung, den Mangel der Oraldornen und der Poren der Zellendecke ab.

Fundort: Sehr selten bei Forchtenau.

7. S. inamoena nov. sp. (Taf. 5, Fig. 1).

Mässig grosse im Quincunx oft unregelmässig gestellte und eben so gestaltete eiförmige bauchige Zellen, die durch tiefe Furchen geschieden werden. Die kleine halbrunde, hinten abgestutzte Mündung ist von einem breiten aber wenig hohen glatten Rande umgeben, der besonders hinter der Mündung breiter wird und sich auch stärker erhebt. Gewöhnlich trägt diese flache Erhöhung eine kleine runde Pore. Die vordere Hälfte des Mündungsrandes zieren fünf sehr kleine feine durchbohrte Körner — Spuren von Oraldornen. Hinter der Mündung steht auf jeder Seite der Zelle eine bläschenartige Erhebung mit rundlicher Pore. Die Schalenoberfläche ist fein porös. Ovicellarien klein, halbkugelig.

¹ Reuss, Septarienthon, p. 58, Taf. 7, Fig. 14.

² Reuss, Zur Fauna d. Oberoligocans, II, p. 23, Tat. 15, Fig. 2. — Septarienthon, p. 59, Taf. 7, Fig. 8.

³ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 10, Tab. 3, Fig. 14.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Ich verdanke ihre Mittheilung ebenfalls Herrn Gonvers.

```
8. L. decorata Reuss (Taf. 5, Fig. 2).
```

```
Manzoni, Bryoz. foss. ital. II, p. 4, Tab. 1, Fig. 6.

Cellepora decorata Reuss l. c. p. 89, Taf. 10, Fig. 25.

Reptescharellina decorata d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 452.
```

Diese schöne Species findet man nur selten bei Eisenstadt in Ungarn. Die in alternirenden Radialreihen stehenden Zellen sind oval, gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden. Die verbältnissmässig kleine, hinten abgestutzte Mündung ist von einem breiten, wenig hohen Rande umgeben, dessen vordere Hälfte gewöhnlich vier Narben zeigt, als Spuren eben so vieler Oraldornen. Auf den meisten Zellen beobachtet man neben und etwas hinter der Mündung ein von einem schmalen erhabenen Rande umgebenes Avicularium, in den meisten Fällen von schmal-keilförmiger Gestalt, dessen Spitze etwas schräg auswärts, seltener einwärts gerichtet ist. In einzelnen Fällen ist sein Umriss oblong. Die umrandete Öffnung wird sehr oft durch Querbrücken in zwei oder selbst in drei kleine Poren getheilt.

Hinter der Mündung auf der Wölbung des Zellenbauches steht eine kleine ovale, rundliche oder halbmondförmige Pore, im letzteren Falle mit der Concavität vorwärts gerichtet. Oft wird sie von zwei deutlichen aber feinen erhabenen concentrischen Kreislinien eingefasst. An manchen Zellen erhebt sich diese ganze Gegend zu einem flachen Bläschen. Nicht selten findet man die Poren völlig obliterirt.

Der übrige Zellenbauch wird beinahe ganz von in mehr weniger deutlichen concentrischen Reihen geordneten und zugleich vom Mittelfelde ausstrahlenden ungleichen Grübchen bedeckt, von welchen die äusserste den Zellenrand zunächst begleitende Reihe die grössten darbietet. Nach innen nimmt ihr Durchmesser allmählig ab.

Die Ovicellarien sind gross, halbkugelig und tragen eine zwei Spiralumgänge beschreibende schmale Furche.

Auf 5 Millim. Länge neun Zellen.

Nach Manzoni kömmt die Species auch im Pliocan von S. Regolo vor.

```
9. L. megalota Rss. (Taf. 5, Fig. 3).
```

```
Cellepora megalota l. c. p. 81, Taf. 10, Fig. 1.
Reptescharipora megalota d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 490.
```

Reuss, Foss. Foram., Anthoz. u. Bryozoen von Oberburg. (Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss. 1864, Bd. 23, p. 30. Taf. 10, Fig. 4).

Kurze breit-eiförmige, halb aufgerichtete gewölbte Zellen, die in deutlichen, durch tiefe Furchen geschiedenen Radialreihen stehen. Die Mündung ist gross, rundlich oder hinten etwas abgestutzt. Oft ragt sogar von der Mitte der Hinterlippe ein kleiner Zahn in die Mündung hinein. Die Vorderlippe trägt vier Körner, — die Ansatzstellen eben so vieler Oraldornen. Den Rand der Zellen begleitet eine Reihe tief eingedrückter radialer Gruben, deren Spitze sich nicht selten auf die Zellendecke weiter fortsetzt.

An vielen Zellen mancher Colonien erhebt sich bald rechts, bald links, bald vor, bald hinter der Zellenmitte ein grosses ohrförmiges, scharf und hoch umrandetes Avicularium, dessen Öffnung durch eine Querbrücke bisweilen getheilt ist, seltener elliptisch oder fast rund wird. An manchen Zellen sind auf beiden Seiten Avicularien vorhanden; dann sind sie aber meistens viel kleiner und nicht so deutlich ohrförmig.

Auf 8 Millim. Länge zwölf Zellen.

Fundorte: Mödling; Kostel, Bischofswart (Mähren); Eisenstadt, Mörbisch (Ungarn). — Miechowitz (Oberschlesien).

10. L. personata nov. sp. (Taf. 8, Fig. 6).

Diese ausgezeichnete Species nähert sich in mancher Beziehung der L. violacea Johnst. (L. pteropora Rss.), weicht aber im Detail, z. B. in dem viel robusteren Bau, der Lage der Avicularien u. s. w., beträchtlich ab. Im Habitus ist sie auch der L. strenua Manz. aus dem Miocän von Serravalle i einigermassen ähnlich, in den einzelnen Merkmalen jedoch sehr verschieden.

Die kurzen, breit-eiförmigen Zellen stehen im Quincunx und richten sich mit ihrem Vordertheile beträchtlich auf, während das Hinterende stark niedergedrückt ist. Sie werden übrigens durch schmale Furchen von einander gesondert. Der aufgerichtete Theil der Zelle trägt am Scheitel die terminale, runde kleine Mündung, deren bisweilen callöser Rand in 7—8 Spitzen (Oraldornen) zerschnitten ist. Den seitlichen und hinteren Rand der Zellen begleitet eine Reihe von porenartigen Eindrücken, die dem Rande zunächst am tiefsten sind, nach innen hin sich furchenartig verlängern und seichter und schmäler werden. Meistens befinden sich neben denselben nach innen noch kleinere Poren in wechselnder Zahl. Auf beiden Seiten, seltener nur auf einer, trägt die Zelle ein verhältnissmässig grosses Avicularium, dessen Lage und Umriss grossem Wechsel unterworfen ist. In den meisten Fällen stehen dieselben beiderseits in oder nur wenig vor der Mitte der Zellenlänge. Seltener sind sie weiter vorwärts gerückt, selbst bis an den hinteren Seitentheil der Mündung. Mitunter haben jedoch beide Avicularien einer Zelle eine sehr verschiedene Lage. Gewöhnlich sind sie ohrförmig, mit der Spitze nach vorne gerichtet und mit schlitzförmiger, oft durch eine schmale Querbrücke getheilter Öffnung. Doch nehmen sie auch eine elliptische oder rundliche Gestalt an, wobei sich ihre Grösse beträchtlich vermindert. In der Regel sind sie von einem hohen Rande umgeben und ragen beträchtich vor. Der hinter der Mündung gelegene gewölbteste Theil der Zellendecke ist glatt, ohne Poren.

Fundort: Sehr selten bei Mödling.

```
11. L. coccinea Johnst. (Taf. 6, Fig. 11).
```

```
Johnston, Hist. brit. 200ph. 2. edit. p. 322, Tab. 57, Fig. 2, 3.

Busk. Catal. of marine polyzoa, II, p. 10, Taf. 88.

Cellepora pteropora Reuss l. c. p. 81, Taf. 9, Fig. 26.

Reuss, Anthozoen und Bryozoen von Crosara, p. 45, Taf. 30, Fig. 4.

Distansescharellina pteropora d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 451.

Lepralia pteropora Manzoni, Bryoz. foss. ital. 3. contribut. p. 8, Tab. 1, Fig. 3.

Lepralia mammillata Manzoni, Bryoz. foss. ital. 2. contribut. p. 4, Tab. 2, Fig. 8.

Lepralia appensa Hassal, Ann. and mag. of nat. hist. VII, p. 367, Tab. 9, Fig. 3.

Heller, Bryoz. d. Adriat. Meeres, in den Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 106.
```

Schon Manzoni hat l. c. es ausgesprochen, dass L. pteropora von L. coccinea nicht getrennt werden könne. Sie bildet eine der zahlreichen Formen dieser sehr veränderlichen Species. Die Formen des österreichischen Miocäns zeichnen sich aber dadurch aus, dass der Zellenbauch nie die radial-gerippte und gekörnte Sculptur zeigt, sondern beinahe im ganzen Umfange fast glatt ist. Nur dem Rande zunächst steht eine Reihe mitunter schwach verlängerter Poren, wie sie Manzoni l. c. Taf. 2, Fig. 8, am äusseren Ende der dort vorhandenen radialen Furchen zeichnet. Nur sehr selten kann man eine seichte furchenartige Verlängerung dieser Poren gegen das innere Feld der Zellendecke wahrnehmen.

Die im Quincunx angeordneten Zellen sind bald breiter, bald schmäler, vom Eiförmigen bis zum Wall zenförmigen. Sie sind stark gewölbt und halb aufgerichtet, so dass ihr vorderes verschmälertes Ende frei in die Höhe ragt. Es trägt die vollkommen terminale rundliche Mündung, deren Vorderrand in 4—6 Spitzen zerschnitten ist, während in der Mitte des Hinterrandes ein Zahn sitzt, der bald spitz-zungenförmig vorragt, bald kurz und stumpf wird, ja zuweilen nur eine schwache Vorragung bildet. Nicht selten, besonders im ersteren Falle, befindet sich auf jeder Seite des Mittelzahnes noch eine sehr kleine, zahnförmige Verlängerung.

¹ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 7, Tab. 2, Fig. 7.

Hinter der Mündung entspringt an dem Seitenrande der Zelle auf beiden Seiten, seltener nur auf einer, in beinahe horizontaler Richtung ein verhältnissmässig grosses, am äusseren Ende zugespitztes, dreiseitig-pyramidales Avicularium, dessen Vordersläche eine schmal-dreieckige Spalte darbietet, die bisweilen durch eine sehr dünne Querwand getheilt erscheint. Die Ovicellarien sind klein, kugelig, und an unseren Exemplaren nur sehr flach gekörnt. Von einer stärker gekörnten radialen Rippung lassen sie nichts wahrnehmen.

Auf 5 Millim. Länge acht Zellen.

Fundort: Lebend im mittelländischen und adriatischen Meere, in der Nordsee, an den Küsten von England und Irland.

Quaternär bei Livorno.

Häufig bei Eisenstadt in Ungarn. – Nach Manzoni häufig bei Pozza, Garrubane, Cannitello bei Reggio. – Im Oligocan von Crosara und von Val di Lonte im Vicentinischen.

2. Ohne Oraldornen.

a) Mit glatter Zellendecke.

12. L. odontostoma nov. sp. (Taf. 4, Fig. 8).

Kleine Ausbreitungen ziemlich kleiner in radialen Reihen oder auch etwas unregelmässig stehender Zellen. Sie ähneln im Umrisse jenen der L. microstoma Rss., sind stark gewölbt und durch tiefe, breite Nähte gesondert. Die von keinem erhabenen Rande umgebene Mündung ist mässig gross und kartenkreuzförmig, an der Basis gerade abgestutzt und nicht weit vor derselben durch einen von jeder Seite eindringenden spitzigen Zahn verengert. Auf jeder Seite der Mündung steht ein kleines, bläschenartiges Avicularium mit enger rundlicher Öffnung. Die Zellendecke ist glatt.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden.

13. L. areolata nov. sp. (Taf. 4, Fig. 9, 10).

Eine Species mit sehr wenig regelmässig angeordneten Zellen, deren Form ebenfalls sehr wandelbar ist. In der Regel eiförmig, werden sie oft kurz und besonders gegen das Centrum der Colonien hin mannigfach verzerrt. Die gewölbte Zellendecke trägt beiläufig in ihrer Mitte auf einem sehr seicht deprimirten Felde meistens vier oder drei, seltener zwei oder noch seltener fünf feine, oft ungleiche Poren. Die verhältnissmässig grosse Mündung ist rundlich oder in verticaler Richtung schwach verlängert und von einem dicken, wenig erhabenen Rande eingefasst. Die Hinterlippe derselben erscheint mitunter abgestutzt oder erweitert sich sogar lappenartig. Sehr oft steht zur Seite der Mündung, bald rechts, bald links, bald gerade neben derselben, bald weiter vorwärts gerückt, ein Avicularium von rundem oder elliptischem Umriss, mit einem Rande, der den Mündungsrand überragt. In den tiefen die Zellen trennenden Furchen beobachtet man eine Reihe ungleich von einander abstehender kleiner Poren.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Zugleich mit der eben beschriebenen Form kömmt noch eine andere vor, deren Zellen kleiner, kurz, regellos gestellt und auch meist sehr unregelmässig gestaltet sind. Das poröse Feld auf der gewölbten Zellendecke ist klein, aber stark vertieft, oft nur ein grösseres Loch darstellend, oder es stehen am Grunde zwei kleine Poren. Das Avicularium hat gewöhnlich eine schiefe Richtung zur Längsaxe der Zellen. Die Ovicellarien sind verhältnissmässig gross, halbkugelig, etwas in die Quere verlängert.

In der Mitte der Colonie werden die Zellen sehr unregelmässig und schliessen dicht an einander, so dass in den wenig tiefen Trennungsfurchen keine Poren zum Vorschein kommen.

Fundort: Sehr selten, auf *Porites incrustans* aufgewachsen, im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

14. L. glabra nov. sp. (Taf. 4, Fig. 3).

In radialen Reihen stehende, oval-sechsseitige, gewölbte, dünnwandige, durch tiefe Furchen geschiedene Zellen, deren kleine, hinten abgestutzte, selten durch den lippenartigen Hinterrand verengte Mündung von keinem erhabenen Saum umgeben ist. Beiläufig in der Mitte der Zellendecke steht eine kleine, selten rundliche, meist quer-elliptische Vibracularpore. Neben und gewöhnlich auch etwas vor derselben befindet sich auf der linken oder rechten Seite eine andere senkrecht elliptische Pore. Beide sind im wohlerhaltenen Zustande von einem sehr dünnen scharfen Rande eingefasst. Die Zellendecke ist übrigens glatt, nur an einzelnen Zellen beobachtet man gegen den Rand hin einzelne Poren. Die Ovicellarien klein, kugelig, glatt.

Fundort: Von Herrn Gonvers aus Baden mitgetheilt.

```
15. L. microstoma Rss. (Taf. 4, Fig. 6).
```

Cellepora microstoma Reuss l. c. p. 92, Taf. 11, Fig. 6.
Reptescharellina microstoma d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 453.

Kleine in alternirenden Reihen liegende breit-elliptische Zellen, die in Folge ihrer starken Wölbung durch tiefe Nähte von einander geschieden sind. Das vordere Ende trägt die eingesenkte, von keinem erhabenen Rande umsäumte, kleine, quere, meistens halbelliptische Mündung. Neben und oft etwas vor derselben steht beiderseits oder auch nur auf einer Seite ein kleines bläschenartiges, selten ohrförmig verlängertes Avicularium, welches eine kleine, rundliche Öffnung trägt. Die Oberfläche der Zellendecke erscheint regellos und fein rauh, jedoch möchte dies bei dem überhaupt mangelhaften Zustande des Petrefacts mehr von der Erosion durch Gewässer herrühren, und die Zellen dürften ursprünglich eine glatte Oberfläche besessen haben.

Fundorte: Selten im Leithakalke von Kostel und Bischofswart und auf Austernschalen im Sande von Satschan in Mähren,

```
16. L. cornigera nov. sp. (Taf. 7, Fig. 11).
```

Eine sehr unregelmässig gebildete Species sowohl in Beziehung auf Umriss, als auch auf Anordnung der Zellen. Ihre Begrenzung ist überhaupt äusserlich oft gar nicht zu erkennen, und nur die Mündung deutet auf ihre Lage hin. Die etwas regelmässiger gestalteten Zellen sind kurz eiförmig und durch seichte Furchen geschieden. Die nicht sehr grosse Mündung ist eingesenkt ohne selbstständigen erhabenen Rand, im Durchschnitte rundlich, doch an verzerrten Zellen mancherlei regellose Formen annehmend.

Neben der Mündung erhebt sich jederseits ein Höcker, der an den älteren Zellen gewöhnlich gerundet, pustelförmig ist, bald flacher, bald stärker hervorragend, zuweilen am Scheitel eine rundliche Pore tragend. An den jüngeren Zellen erheben sich die Höcker viel höher, oft zu einem spitzigen Horn, das aber gewöhnlich nur auf einer Seite der Zelle eine beträchtlichere Höhe erreicht, während das andere in der Entwickelung weit zurückgeblieben ist. Auch dieses Horn ist mitunter, wohl durch Abbrechen der Spitze, in einer Pore geöffnet.

Hinter der Mündung, bald mehr, bald weniger davon entfernt, steht jederseits, mitunter symmetrisch, öfters aber in ziemlich unregelmässiger Stellung, eine rundliche oder elliptische, von einem dünnen erhabenen Rande umgebene Avicularpore. Zuweilen, wenngleich selten, beobachtet man auch unmittelbar vor der Mündung einen kleinen Höcker, der hin und wieder ebenfalls durchbohrt ist.

Fundort: Sehr selten bei Steinabrunn in Mähren.

```
17. L. entomostoma Rss. (Taf. 4, Fig. 11).
```

```
Cellepora entomostoma l. c. p. 92, Tat. 11, Fig. 7 (icon mala).

Reptescharellina entomostoma d'Orbigny, Pal. fr. terr. crêt. V, p. 452.

Reuss, Zur Fauna des deutsch. Oberoligocäns, II. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. 50), p. 27, Tat. 13, Fig. 6.
```

Sie bildet grosse Ausbreitungen, in welchen die kleinen Zellen in regelmässigen, schrägen Reihen stehen. Sie sind äusserlich sehr oft nicht deutlich begrenzt, indem nur ihr vorderer Theil sich etwas erhebt, der hintere dagegen sich ganz flach ausbreitet. Die kleine runde Mündung verlängert sich hinten constant in eine enge Spalte. Neben der Mündung erhebt sich jederseits ein sehr flacher, bläschenartiger Höcker, der bald undurchbohrt ist, bald eine kleine rundliche Pore trägt. Die übrige Zellenwand ist glatt.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundorte: Eisenstadt (Ungarn); Steinabrunn (Mähren). Oberoligocan von Astrupp und vom Doberg bei Bünde.

18. L. ansata Johnst. (Taf. 6, Fig. 12).

Johnston, Brit. Zooph. 2. edit. p. 307, Tab. 54, Fig. 12. Busk, Crag polyzoa, p. 45, Taf. 7, Fig. 2. — Catal. of mar. polyzoa, p. 69, Tat. 80, Fig. 5, 6. Heller, Die Bryoz. des Adriat. Mecres, in den Verhandl. d. k. k. bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 105.

Unsere Formen stimmen vollstäudig mit den von Busk I. c. abgebildeten aus dem Crag überein. Die flach gewölbten, durch wenig tiefe Nähte gesonderten Zellen stehen in oft unregelmässigen Längs und Querreihen und sind verlängert-vierseitig. In dem Breitendurchmesser wechseln sie sehr. Die von keinen erhabenen Rande umgebene Mündung ist klein, rundlich, halbrund oder bisweilen selbst quer-spaltenförmig, immer aber an der Hinterlippe mit einem engen Einschnitte versehen.

Hinter der Mündung erhebt sich die Zellendecke meistens in Gestalt eines rundlichen Höckers, der bald in starker Wölbung emporsteigt, bald sehr flach wird. Nicht selten verschwindet er auch ganz. An manchen Zellen wird er von einer rundlichen Pore durchbrochen. Auf einer, viel seltener auf beiden Seiten der Mündung befindet sich ein gewöhnlich dreiseitiges, bisweilen gerundetes, ohrförmiges Avicularium, das meist über den Zellenrand hinausragt und selten eine grössere, in den häufigeren Fällen zwei kleine Öffnungen trägt. Die Schalenoberfläche ist porenlos.

Fundorte: Lebend in den europäischen Meeren. Fossil bei Baden, Voitelsbrunn.

L. ansata Johnst. var. porosa (Taf. 6, Fig. 13).

Cellepora Dunkeri Reuss I. c. p. 90, Taf. 10, Fig. 27. — Zur Fauna des Oberoligocäns, II, p. 27.

Reptescharellina Dunkeri d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 452.

Lepralia spinifera Manzoni, Bryoz. pliocaen. ital. p. 7, Tab. 2, Fig. 11. — Busk, Catal. p. 69, Tab. 81, Fig. 77.

Lepralia unicornis Busk, Crag polyzoa, p. 45, Taf. 5, Fig. 4. — Johnston, Brit. zoophyt. 2. edit. p. 321, Tab. 57.

Fig. 1.

Einschichtige Ausbreitungen in geraden alternirenden Reihen stehender, meist mässig gewölbter und rechtwinkelig vierseitiger Zellen. Die Anfangszellen neuer sich einschiebender Reihen, sowie die auf unebener Grundlage aufgewachsenen, nehmen oft einen unregelmässigen Umriss an. Die nicht sehr grosse, von einem sehr feinen, kaum erhabenen Saum eingefasste Mündung ist halbrund, hinten gerade abgestutzt und in der Mitte in einen engen Spalt auslaufend. Selten auf beiden Seiten der Mündung, meistens nur auf einer und zwar auf der rechten Seite steht ein dreiseitig-pyramidales Avicularium, das eine sehr wechselnde Beschaffenheit zeigt. Mitunter ist es von einem sehr scharfen Rande eingefasst, der aber nur selten stärker über die Umgebung vorragt, in den meisten Fällen in beinahe gleichem Niveau mit demselben liegt oder sogar etwas eingesenkt erscheint. Das Avicularium trägt zwei Poren, eine grössere, scharf- oder gerundet-dreiseitige und eine dahinter liegende durch eine sehr schmale Brücke geschiedene quer-spaltförmige oder halbelliptische. Öfter ragt das Avicularium stärker in Gestalt eines Ohres hervor und erhebt sich dann nicht selten über das Vorderende der Zellen beträchtlich, wobei gewöhnlich seine Öffnungen kleiner werden, zu einer einzigen kleinen Pore verschmelzen, oder auch ganz obliteriren. In letzterem Falle schwillt das Avicularium nicht selten zu einem conischen Höcker an.

Bei den das Avicularium nur auf einer Seite tragenden Zellen rückt die Mündung aus ihrer centralen Stellung heraus und wird zuweilen beinahe randlich.

Die Zellendecke ist von zahlreichen, regellos stehenden, nicht sehr feinen runden Poren bedeckt. Die Gegend unmittelbar hinter der Mündung erhebt sich oft zu einem undurchbohrten pustelartigen Höcker.

Fundorte: Steinabrunn, Satschan bei Austerlitz (Mähren); Kroisbach (Ungarn); Lapugy (Siebenbürgen).

Im Oberoligocan vom Doberg bei Bunde.

L. ansata Johnst. var. tetragona Rss. (Taf. 7, Fig. 1-3).

Cellepora tetragona Reuss l. c., p. 78, Taf. 9, Fig. 19.

Lepralia tetragona Manzoni, Bryoz. foss. ital. p. 6, Tab. 1, Fig. 10 (Castellarquato). -- Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 8, Tab. 2, Fig. 19, Var.

Reptoporina tetragona d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 442.

Sie schliesst sich zunächst an die vorige Varietät an und gehört gleich dieser in den weiten Formenkreis der L. ansata Johnst., zu welcher, wie schon Manzoni bemerkt, auch 1. spinifera Johnst. und L. unicornis Johnst. zu rechnen sind.

Wenn aber Busk die L. tetragona speciell als Synonym zu L. unicornis zieht, so ist dies weniger zu billigen, weil derselben fast immer der hinter der Mündung gelegene conische Höcker, von welchem letztere ihren Namen herleitet, fehlt.

Was aber L. tetragona vor den übrigen Formen der L. ansata auszeichnet, ist der Umstand, dass sie bei weitem nicht immer einschichtige Ausbreitungen bildet, sondern dass sich oftmals mehrere, ja zahlreiche Zellenschichten über einander legen. Wenn die Colonie einen cylindrischen Körper incrustirt hat, der später durch Zerstörung verschwunden ist, so bildet die Lepralia dickwandige fast cylindrische Röhren, die aus concentrischen Zellenschichten bestehen, wobei die Zellen oft in ziemlich regelmässigen, vom Centrum ausstrahlenden radialen Reihen über einander gelagert sind. Durch diese symmetrische Anordnung der Zellen nähert sich der Bau jenem der später zu besprechenden Gattung Cumulipora v. M. Ebenso oft entsprechen aber die Zellen der sich deckenden Schichten einander gar nicht, wodurch völlig regellose rindenartige oder knollige Aggregate entstehen.

Die in der Regel wenig gewölbten, durch schmale ziemlich tiefe Furchen geschiedenen Zellen sind vierseitig mit meistens parallelen Seitenrändern, schmäler oder breiter, mehr weniger verlängert. Die Zellendecke ist von gedrängten ziemlich grossen, rundlichen Poren durchstochen. Die nicht sehr grosse Mündung, hinten in einen schmalen Spalt verlängert, wird öfters von einem schwach angeschwollenen Rande umgeben.

An den Seiten der Mündung, bald nur auf einer Seite, bald beiderseits, steht gewöhnlich ein dreieckigohrförmiges Avicularium, welches nur selten eine einfache, meist zwei durch eine sehr schmale Querbrücke
geschiedene kleine Öffnungen trägt, deren hintere eine sehr enge Querplatte darstellt. Nicht selten ist die
Gegend unmittelbar hinter der Mündung zu einer pustulösen Hervorragung angeschwollen.

Fundorte: Rauchstallbrunngraben bei Baden, auf *Porites incrustans*, Nussdorf, Grinzing; Nikolsburg, Steinabrunn, Bischofswart, Satschan (Mähren); Mörbisch bei Ödenburg, Kroisbach, Eisenstadt (Ungarn); Podjarkow bei Kurowice in Polen, Castellarquato; nach Manzoni im mittleren Miocän von Turin und im oberen von Stazzano; im englischen Crag.

b) Mit granulöser Zellendecke.

19. L. Gonversi nov. sp. (Taf. 7, Fig. 7).

Kleine einschichtige Colonien, deren Zellen bei flüchtiger Betrachtung manchen Varietäten der L. ansata ähneln. Sie sind aber viel kleiner, stärker gewölbt und eiförmig. Die mässig grosse Mündung ist rundlich und verlängert sich hinten in eine spaltförmige Bucht. Vor der Mündung entspringt entweder nur

auf einer Seite oder auf beiden Seiten der Zelle ein kleines ohrförmiges Avicularium mit sehr kleiner, runder Porc. An den Zellenrändern sind einzelne entfernt stehende grobe Poren eingestochen. Die Zellendecke selbst ist fein rundlich gekörnt.

Auf 5 Millin. Länge 12 bis 13 Zellen.

Fundort: Auf Porites incrustans aufgewachsen, im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

20. L. lima nov. sp. (Taf. 7, Fig. 4).

Von der sehr verwandten L. granulifera Rss. unterscheidet sich die Species durch die Avicularien und durch den Umriss der Mündung. Noch mehr weicht sie von der L. papillifera Manz. 1 aus dem Miocān von Turin ab.

Die gewölbten, durch tiefe Furchen geschiedenen Zellen sind eiförmig und stehen in alternirenden Reihen. Die kleine Mündung ist auf der Vorderseite von keinem selbstständigen Rande eingefasst. Der scharfe Hinterrand ist an den vorliegenden Exemplaren fast durchgehends beschädigt, doch vermag man an manchen Zellen in der Mitte einen zungenförmigen Fortsatz zu erkennen.

Viele Zellen tragen auf beiden Seiten oder auch nur auf einer Seite der Mündung ein sehr kleines ohrförmiges Avicularium. Die Oberfläche der Zellendecke ist mit dicht gedrängten, unregelmässigen, länglichen Körnern besetzt, nur am Zellenrande stehen vereinzelte grobe porenähnliche Depressionen.

Fundort: Sehr selten bei Porzteich in Mähren.

21. L. intermedia nov. sp. (Taf. 8, Fig. 11).

Sie steht manchen anderen Arten nahe, ohne jedoch damit vereinigt werden zu können. Die eiförmigen ziemlich stark gewölbten Zellen sind durch tiefe Furchen geschieden.

Die von einem sehr schmalen, glatten, erhabenen Rande umgebene Mündung ist rundlich und verlängert sich nach hinten in eine sehr kurze und breite Bucht oder auch in eine engere Spalte. An einem der vorliegenden Bruchstücke zeigt der Mündungsrand Andeutungen von Oraldornen.

Auf jeder Seite der Zelle, fast in der Mitte ihrer Länge und dem Rande zunächst steht ein sehr kleines, von einem dünnen, meistens sehr wenig erhabenen Rande umsäumtes, ohrförmiges Avicularium mit enger spaltenförmiger Öffnung. Die Oberfläche der Zellendecke ist mit dichtgedrängten, feinen, ungleichen, flachen Höckerchen bedeckt, wie chagrinirt.

Fundort: Sehr selten bei Lapugy in Siebenbürgen.

22. L. vicina nov. sp. (Taf. 7, Fig. 9, 10).

Sie ist der L. papillifera Manz. 2 aus dem mittleren Miocän von Turin verwandt, stellt vielleicht nur eine Varietät derselben dar. Die kurz-eiförmigen, gewölbten Zellen sind gewöhnlich wenig regelmässig gestaltet und gestellt, und werden seitlich durch mehr weniger tiefe Furchen geschieden. Die Mündung ist rundlich, vorne in der Regel nicht umrandet, was wohl hauptsächlich dem etwas mangelhaften Erhaltungszustande zuzuschreiben ist. Gemeiniglich ist der Hinterrand in der Mitte in einen kleinen lippenartigen Lappen vorgezogen. Neben und hinter der Mündung steht, bald auf der rechten, bald auf der linken Seite, sehr oft beiderseits, ein grösseres oder kleineres, ohrförmiges, vorne zugespitztes, selten elliptisches umrandetes Avicularium mit einfacher oder häufig durch eine dünne Querwand getheilter Öffnung. Den Zellenrand begleitet eine wenig regelmässige einfache oder doppelte Reihe feiner Poren, während die übrige Oberfläche der gewölbten Zellendecke mit gedrängten zierlichen Körnehen bedeckt erscheint.

¹ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 7, Tab. 2, Fig. 8.

Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 7, Tab. 2, Fig. 8.

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundorte: Rauchstallbrunngraben bei Baden, auf Porites incrustans aufgewachsen; Forchtenau.

c) Mit poröser Zellendecke.

28. L. clavula Manz. (Taf. 8, Fig. 1).

Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, 1869, p. 8, Tab. 2, Fig. 9.

Von dieser zierlichen Species liegt mir nur ein kleines, aber vortrefflich erhaltenes Bruchstück aus dem Tegel von Lapugy vor. Die ovalen Zellen sind ziemlich unregelmässig gestaltet, mässig gewölbt und durch schmale Furchen gesondert. Die Mündung ist gross, rundlich oder breit-elliptisch, seitlich durch einen von jeder Seite eindringenden stumpfen Zahn etwas verengt. Sie wird von einem schmalen wenig erhabenen, glatten Randsaum umgeben. An der vorderen Seite der Mündung, bald auf der rechten, bald auf der linken, selten auf beiden Seiten, liegt ein kleines, ebenfalls flach umrandetes Avicularium von rundlichem, elliptischem oder nach innen zugespitztem Umriss mit entsprechender einfacher Öffnung. Bisweilen wird es nur durch eine etwas grössere Pore vertreten.

Längs des Seitenrandes der Zellen läuft eine einfache Reihe entfernt stehender grösserer Poren herab. Die übrige Zellendecke ist mit gedrängten perlenartigen, rundlichen Körnern bedeckt, welche in ziemlich deutliche Längsreihen geordnet sind.

Die Wiener Form unterscheidet sich von der von Manzoni beschriebenen aus dem mittleren Miocän von Turin durch den Mangel der die Zellen trennenden erhabenen Leiste, deren Stelle eine Furche einnimmt, sowie durch die sehr veränderliche Gestalt der Avicularien.

24. L. capitata nov. sp. (Taf. 4, Fig. 7).

Sehr dunnwandige, meistens unregelmässig gestaltete kleine ovale oder etwas rhombische Zellen, die durch mässig tiefe Furchen geschieden werden. Die kleine Mündung ist quer-spaltenförmig oder quer-elliptisch, selten fast rund. Vor der Mündung, von der Zelle durch eine feine Querfurche gesondert, steht eine dreiseitige oder ovale Avicularzelle mit grösserer oder kleinerer Mündung. Der ziemlich gewölbte Zellenbauch ist glatt. Selten nimmt man beinahe in der Mitte desselben eine kleine Grube wahr, die hin und wieder durchgebrochen ist.

Auf 5 Millim. Länge 12 bis 13 Zellen.

Fundort: Rauchstallbrungraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

25. L. schizogaster Rss. (Taf. 3, Fig. 10).

Cellepora schizogaster l. c. p. 84, Tab. 10, Fig. 9.

Mollia schizogaster d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 388.

Die dünnwandigen Zellen stehen meistens in recht regelmässigen alternirenden Radialreihen und sind schmal und verlängert mit beinahe parallelen Seitenrändern, in der Mittellinie von einer Seite zur anderen gewölbt. Die Längsreihen werden durch tiefe und breite Furchen geschieden. Die mässig grosse Mündung ist rundlich, hinten in einen schmalen Spalt auslaufend. Sie sitzt auf dem etwas angeschwollenen Vorderende der Zellen. Der Seitenrand derselben wird von einer Reihe ziemlich grober querer Poren eingefasst. Auf der Mitte der Zellendecke verläuft eine gewöhnlich lange und enge Längsspalte. Diese erweitert sich bisweilen an ihrem vorderen und mitunter auch an ihrem hinteren Ende zu einer kleinen Pore. Der mittlere Theil des Spaltes ist dagegen am Grunde gewöhnlich geschlossen. Im wohlerhaltenen Zustande wird er von einem sehr feinen Randsaume umgeben. Die Ovicellarien sind klein kugelig.

Auf 4 8 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundorte: Sehr selten bei Eisenstadt und Kroisbach.

26. L. trigonostoma Rss. (Taf. 4, Fig. 5).

Cellepora trigonostoma Reuss l. c. I, p. 87, Taf. 10, Fig. 20.
Reptoporina trigonostoma d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 442.

In alternirenden Radialreihen stehende verlängerte, schmale, mässig gewölbte Zellen mit fast parallelen Seitenrändern. Die Mündung rundlich dreiseitig, mit nach rückwärts gerichtetem Scheitel. Hinter derselben beobachtet man sehr oft auf einer flachen Erhebung eine kleine rundliche Avicularpore. Den Seitenrand der Zellen bedeckt eine Reihe feiner runder Poren, welche bisweilen auch mehr weniger auf den innern Theil der Zellendecke vordringen. Die Ovicellarien gross, kugelig, bedecken die Mündung bis zu ihrem hinteren Eck.

Auf 5 Millim. Länge 11 Zellen.

Fundort: Selten bei Eisenstadt in Ungarn.

27. L. hypsostoma nov. sp. (Taf. 5, Fig. 9, 10).

Sie ist der *L. megalota* Rss. nahe verwandt, unterscheidet sich aber von derselben leicht durch den hohen dünnen Mündungsrand und durch die stets queren ohrförmigen Avicularien, sowie durch die Beschaffenheit der Ovicellarien.

Übrigens ist die Species, die in zahlreichen, jedoch stets kleinen Bruchstücken vorliegt, in der Gestalt der Zellen sehr veränderlich. Dieselbe wechselt vom Eiförmigen bis zum Halbeylindrischen bei sehr verschiedenem Grade der Wölbung. Mitunter erhebt sich die Zellendecke beinahe kugelig. Die Mündung ist gross, mehr weniger vierseitig und wird von einem hohen scharfen Rande umgeben, welcher jedoch selten wohlerhalten ist. Der Hinterrand ist abgestutzt oder in einen lippenartigen Lappen vorgezogen, der bisweilen eine kleine Pore zeigt. Die Zellendecke trägt grobe unregelmässige Poren, deren innere sich in gegen die Mittellinie hin verlaufende und verflachende Furchen verlängern.

Am Seitenrande der Zelle hinter der Mündung steht, besonders auf der linken Seite, ein immer horizontales, mit der Spitze aufwärts gerichtetes, dreieckig-ohrförmiges Avicularium, das von einem hohen scharfen Rande umgeben ist und eine dreieckige, nicht selten quer getheilte Öffnung trägt.

Die grossen halbkugeligen Ovicellarien lassen eine eigenthumliche Sculptur wahrnehmen. Jede Seite derselben nimmt ein kreisrundes sehr wenig gewölbtes Feld ein, das zunächst von einer Kreisfurche und weiter nach aussen von einem breiten sehr flachen Rande umgeben wird. Der Hinterrand des Ovicellariums wird von einem niedrigen queren Saum begrenzt. Den Zwischenraum der beschriebenen Felder nehmen ein oder mehrere erhabene Radialstreifen ein, von welchen wenigstens der mittlere bis zu der erwähnten vorderen Querleiste sich erstreckt.

Fundorte: Kostel, Steinabrunn (Mähren); Garschenthal (Ungarn).

28. L. Sturi nov. sp. (Taf. 5, Fig. 11).

Eine grosse der L. megalota Rss. verwandte Species. Die hexagonalen mässig gewölbten Zellen sind in alternirende Reihen geordnet und durch tiefe Furchen geschieden. Die Mündung gross, rundlich, hinten abgestutzt, von einem ziemlich hohen Rande umgeben. Neben und hinter der Mündung steht meistens auf der linken, seltener auf der rechten Seite ein grosses schlitzförmiges, vorne zugespitztes Avicularium, das gewöhnlich nur in seinem hinteren Theile durchbohrt ist, und von einem scharfen erhabenen Rande umgeben wird. Selten fehlt dasselbe und noch seltener ist es auf beiden Seiten vorhanden.

Die Seitentheile der Zellen werden von meistentheils in zwei Reihen stehenden grossen runden Poren bedeckt, so dass nur das Mittelfeld frei bleibt. Auf diesem beobachtet man gewöhnlich eine kleine durchbohrte bläschenartige Erhöhung.

Fundort: Mödling bei Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

```
29. L. violacea Johnst. (Taf. 6, Fig. 7).
```

```
Johnston, Hist. brit. zooph. 2. edit. p. 325, Tab. 42, Fig. 9.
```

Busk, Catal. of mar. polyzoa, II, p. 69, Tab. 87, Fig. 1, 2. — Busk, Monogr. of the Crag polyzoa, p. 43, Tab. 4, Fig. 3.

Heller, Die Bryoz. des Adriat. Meeres, in Verhandl. der zool.-bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 103.

Cellepora Heckeli Reuss l. c. p. 85, Taf. 10, Fig. 10; Manzoni, Bryoz. plioc. ital. 1869, p. 5, Tab. 1, Fig. 9.

Unsere Formen stimmen ganz mit der fossilen L. violacea aus dem englischen Crag, welche Busk, und mit jenen, welche Manzoni beschreibt und abbildet. Von den lebenden Formen, die man bei Busk l. c. dargestellt findet, weichen sie aber mitunter beträchtlich ab.

Die länglich-hexagonalen Zellen sind flach gewölbt und durch seichte Furchen gesondert. Die kleine Mündung ist quer elliptisch, bisweilen hinten abgestutzt, ohne erhabenen Rand. Hinter der Mündung steht auf einer flachen Anschwellung eine vertical elliptische oder dreieckige verhältnissmässig grosse Avicularöffnung, und hinter derselben ebenfalls in der Mittellinie eine kleine quer-elliptische oder halbmondförmige, mit der Concavität vorwärts gerichtete Vibracularöffnung, deren Stelle bisweilen eine blosse Depression vertritt. Den Rand der Zellen begleitet eine Reihe kleiner Poren, welche sich auch auf den Vorderrand der Mündung fortsetzen, dort aber am kleinsten sind. Bisweilen dringen die Poren auch gegen das Innere der Zellendecke vor, oder sie verlängern sich nicht selten in kurze, seichte, radiale Furchen. Durch diese Randpunktirung der Zellen unterscheiden sich die fossilen Formen auffallend von den lebenden.

Vielleicht gehört L. diversipora Rss. ans dem Septarienthone von Söllingen hierher 1.

Fundorte: Lebend sehr häufig im mittelländischen und adriatischen Meere. An den Küsten von Grossbritannien und der Orknes-Inseln.

Fossil bei Grinzing; Porzteich, Niederleis (Mähren); Wieliczka (Galizien); Buitur (Siebenbürgen). — Castellarquato, im englischen Crag.

```
30. L. tenella Rss. var. (Taf. 6, Fig. 3-5).
```

```
Cellepora tenella l. c. p. 94, Taf. 11, Fig. 16.
Reptoporina tenella d'Orbigny, Pal, fr. terr. cret. V, p. 442.
```

Die Zellen stehen in sehr regelmässigen alternirenden Längsreihen, welche durch eine feine Leiste von einander getrennt sind. Ihr Umriss ist in der Regel rechtwinkelig-vierseitig und die Seitenränder verlaufen parallel; seltener sind sie sehr stumpfwinkelig gebrochen und die Zellen nehmen daher eine annähernd hexagonale Gestalt an. Die quere Begrenzung, welche ebenfalls nicht selten durch eine fadenförmige Leiste bezeichnet wird, ist entweder gerade oder flach bogenförmig, oder selbst stumpfwinkelig. Die Zellen sind flach, beinahe ohne alle Wölbung, nur die Mündung und der unmittelbar hinter derselben gelegene Theil erhebt sich sehr schwach. Die Mündung ist klein, rundlich, hinten etwas buchtig verlängert. Selten steht neben derselben auf beiden Seiten, oder nur auf einer, ein kleines rundliches oder längliches Avicularium. Die Zellendecke ist mit kleinen rundlichen Körnern regellos bedeckt; im abgeriebenen Zustande erscheint jedoch die Oberfläche fein grubig.

An manchen Exemplaren erhebt sich hinter der Mündung ein kleiner, flacher, länglicher Höcker, der oft von einer kleinen Pore durchbrochen ist. L. rudis Manz. 2 von Castellarquato ist sehr ähnlich, wenn nicht identisch mit der beschriebenen Species. Nur tritt bei dieser die Körnung der Zellendecke viel bestimmter und deutlicher hervor.

Fundorte: Nussdorf, Mödling, Enzersdorf; Kostel, Steinabrunn (Mähren); Kroisbach, Eisenstadt (Ungarn). Lapugy hat kleine Bruchstücke einer Lepralia geliefert, die trotz manchen Abweichungen hierher zu gehören und eine Form der L. tenella zu bilden scheint. Wie bei dieser stehen die flachen, vierseitigen,

¹ Reuss, Septarienthon. p. 61, Taf. 8, Fig. 3.

² Manzoni, Bryoz. plioc. ital. p. 2, Tab. 1, Fig. 2.

hexagonalen oder bisweilen verzerrten Zellen in deutlichen Längsreihen und werden darch ein schmales Leistchen von einander gesondert. Die Zellendecke ist grob porös.

Die Abweichungen von L. tenella bestehen darin, dass die von einem schmalen, wenig erhabenen Saume umgebene Mündung grösser und kreisrund ohne hintere Bucht ist; und dass am Zellenrande eine jedoch öfters unterbrochene Reihe grösserer in verticaler Richtung verlängerter Poren steht. Von einer höckerartigen Erhebung hinter der Mündung ist keine Spur vorhanden.

B. Ohne Avicularien und Vibrakeln.

1. Mit Oraldornen.

a) Mit glatter Zellendecke.

31. L. otophora Rss. (Taf. 8, Fig. 5).

Cellepora otophora Reuss l. c. p. 90, Taf. 11, Fig. 1.

D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 399.

Reuss, Zur Fauna des deutschen Oberoligocans, II (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. 1864, Bd. 50), p. 28, Taf. 15, Fig. 1. — Reuss, Septarienthon, p. 62, Taf. 7, Fig. 4.

Grosse Ausbreitungen in alternirenden Längsreihen stehender Zellen, die im Centrum der Colonie aufgerichtet, in ihren äusseren Theilen dagegen vollkommen liegend sind. Sie sind rhombisch eiförmig, mässig gewölbt, durch schmale Furchen geschieden.

Die ziemlich kleine Mündung ist rund, nach hinten in der Mittellinie in einen kurzen Spalt auslaufend. Sie wird von einem schmalen Rande umgeben, der sich bisweilen ringförmig erhebt. Auf seiner vorderen Hälfte stehen 3—5 kleine Höcker, Ansatzstellen von Oraldornen. Die Seitenwinkel der Zellen bilden einen senkrechten, mit der Spitze aufwärts gerichteten, schmalen, ohrförmigen Lappen, der an den Exemplaren aus dem österreichischen Miocän stets undurchbohrt ist. An den Formen aus dem deutschen Oberund Mitteloligocän habe ich denselben dagegen stets von einer länglichen Pore durchbohrt gefunden. Ob die Oberfläche der Zellendecke mit Rauhigkeiten bedeckt oder fein porös sei, gestattet die stets etwas erodirte Beschaffenheit der Schale nicht mit Sicherheit zu bestimmen.

Fundorte: Selten auf Terebratula-Schalen bei Eisenstadt in Ungarn und auf Austernschalen bei Mödling unweit Wien.

Etwas abweichende Formen im Oberoligocan von Crefeld und im Septarienthon von Söllingen.

32. L. pauper nov. sp. (Taf. 5, Fig. 4).

Die in oft unregelmässigen alternirenden Reihen stehenden kleinen Zellen sind stark gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden, winkelig-eiförmig, vorne gerundet, hinten mehr weniger verschmälert. Die Mündung ist halbrund, hinten in eine ziemlich lange Bucht mit etwas gebogenen Seitenrändern auslaufend. Auf dem ziemlich breiten vorderen Mündungsrande stehen 3 bis 4 bläschenartige durchbohrte Erhöhungen, Ansatzstellen von Oraldornen.

Fundort: Garschenthal, sehr selten.

33. L. arrecta Rss. (Taf. 2, Fig. 11).

Cellepora arrecta Reuss l. c. p. 81, Taf. 9, Fig. 23 (icon mala). Cellepora arrecta d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Der oligocknen L. Grotrian: ähnlich. Die grossen eiförmigen, mitunter fast rhombischen Zellen sind stark gewölbt und durch breite, tiefe Furchen geschieden. Mit ihrem Vordertheile erheben sie sich mitunter beträchtlich, wobei sich derselbe zuweilen stark verschmälert, so dass er dick-röhrenförmig wird. Die ziemlich grosse terminale Mündung ist fast rund und von einem dicken ringförmigen Rande umgeben, der auf seiner vorderen Hälfte fünf grobe Körner, Ansatzstellen von Dornen, trägt. Sehr oft bildet die hintere

Hälfte des Randes einen kleinen zungenförmigen Lappen, der in die Mündung hineinragt; ja in manchen Fällen schiebt sich der ganze Hinterrand stark vorwärts, wodurch die Mündung sehr verengt und quer wird. Die Oberfläche der Zellendecke lässt nur undeutliche vertiefte Punkte wahrnehmen. Die Ovicellarien sehr klein, kugelig,

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundort: Eisenstadt (Ungarn).

b) Radial gerippt.

34. L. scripta Rss. (Taf. 1, Fig. 7; Taf. 6, Fig. 1).

Cellepora scripta Reuss l. c. p. 82, Taf. 9, Fig. 28.

Cellepora scripta d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Cellepora megacephala Reuss l. c. p. 83, Taf. 10, Fig. 5.

Reuss, Zur Fauna des deutschen Oberoligocans, p. 28, Taf. 15, Fig. 3.

Manzoni, Supplemento alla Fauna dei Bryoz. mediterranei, I, p. 5, Tab. 1, Fig. 6. — Bryoz. foss. ital. III, p. 4
Tab. I, Fig. 1, 2.

Eine kleine Species aus der reichen Gruppe der radial gerippten Lepralien. Die in ausstrahlenden abwechselnden Reihen stehenden Zellen sind oval oder etwas länglich, bisweilen am hinteren Ende schwanzförmig verlängert, stets nur flach gewölbt und durch schmale aber scharfe Furchen von einander gesondert. Gewöhnlich wird die Oberfläche der Zellendecke durch 14, seltener und nur an stark verlängerten Zellen durch eine grössere Anzahl radialer Furchen geziert, dereu Grund an den besterhaltenen Zellen von einer Reihe sehr feiner Poren durchstochen erscheint. Die Zwischenräume dieser Furchen erheben sich zu schmalen Rippehen, die durch vertiefte Querlinien oft deutlich gekerbt erscheinen. Nicht immer reichen sie bis zum Centrum der Zellendecke, sondern lassen dort einen kleinen, bisweilen schwach convexen Raum frei, der hin und wieder von feinen Poren durchstochen wird. Die Mündung ist klein und quer, ein ziemlich niedriges Kreissegment darstellend. Ihre Vorderlippe verdickt und verbreitert sich zuweilen so stark, dass sie sich schirmförmig über die Mündung legt und dieselbe verengert. Solche Formen habe ich früher irriger Weise als selbstständige Species unter dem Namen Cellepora megacephala beschrieben. Der Vorderrand trägt überdies fünf Körner, die Ansatzstellen vorhanden gewesener Oraldornen. Die gerade Hinterlippe ist gemeiniglich schmäler und niedriger. Oft schwillt aber auch sie in der Mitte an, so dass sie ein mit der Spitze rückwärts gerichtetes sehr niedriges Dreieck bildet. Selten ist die Zellendecke hinter der Mündung blasig aufgetrieben.

Die Ovicellarien sind klein, halbkugelförmig und im wohlerhaltenen Zustande in der Mittellinie schwach gekielt. Nur in wenigen Fällen beobachtete ich zwischen den normalen Zellen eine ohrförmige, zugespitzte Avicularzelle, wie sie Manzoni abbildet, welche sehr schief von aussen nach innen aufsteigt.

Auf die Länge von 5 Millim. 11 bis 15 Zellen.

Manzoni bildet 1. c. zwei Formen ab, welche er zu der beschriebenen Species rechnet, die eine (Taf. 1, Fig. 1) aus dem Miocän von Turin, die andere (Taf. 1, Fig. 2) aus dem Pliocän. Von letzterer liegen mir ebenfalls Exemplare aus Sicilien vor, an deren Zellen aber die hinter der Mündung liegende Pore keineswegs immer vorhanden ist. An den österreichischen Formen, welche zugleich meistens eine geringere Wölbung darbieten, fehlt diese Postoralpore constant.

Die sehr ähnliche L. innominata Couch. 1 unterscheidet sich durch die gewölbten mehr ovalen Zellen, die geringere Zahl der Radialrippen und die ebenfalls selten fehlende Retroralpore.

L. annulata Fabr. sp. 2 weicht auch durch die grössere Wölbung der Zellen, den Längskiel in der Mitte der Zellendecke und die sehr kleinen tief eingesenkten Ovicellarien ab.

¹ Busk l. c. p. 79, Tab. 86, Fig. 2.

^{*} Busk l. c. p. 76, Tab. 77, Fig. 1.

L. multiradiata Rss. 1 hat eine kleinere quer-elliptische Mündung und zahlreichere deutlich gekerbte Radialrippehen, dagegen keine Poren in den Zwischenfurchen derselben. Jedenfalls ist sie aber eine sehr verwandte Form.

Fundorte: Nussdorf, Enzersdorf; Steinabrunn, Bischofswart (Mähren); Ehrenhausen, Wildon (Steiermark). — Miechowitz (Oberschlesien).

Miocan bei Turin; Pliocan in Toscana, Piacenza, Sicilien.

35. L. rarecostata Rss. (Taf. 1, Fig. 8).

Cellepora rarecostata Reuss l. c. p. 83, Taf. 10, Fig. 4.

Mollia rarecostata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 388.

In radialen Reihen stehende, sehr kleine, ovale Zellen mit 7 bis 11 hohen, in der Mittellinie sich begegnenden, radialen Rippchen, welche durch tiefe Furchen geschieden werden, auf deren Grunde eine einfache Reihe sehr feiner Poren zu stehen scheint. Die kleine Mündung quer-halbelliptisch. Ihr Vorderrand mit fünf groben Körnern (Oraldornen). Die Ovicellarien verhältnissmässig gross, kugelig, die Mündung oft ganz verdeckend.

Auf 5 Millim. Länge 18 bis 19 Zellen.

Fundort: Nicht selten bei Eisenstadt in Ungarn.

c) Mit granulirter Zellendecke.

36. L. Auingeri nov. sp. (Taf. 8, Fig. 2).

Diese Species ist nur in sehr seltenen und kleinen Bruchstücken in dem Tegel von Baden gefunden worden. Die im Quincunx stehenden Zellen sind breit- und kurz-eiförmig, stark gewölbt und durch tiefe Furchen geschieden. Ihre Oberfläche bedecken gedrängte, kleine, zierliche Körner. Die grosse Mündung besitzt einen fast kreisrunden Umriss. Der vordere und die seitlichen Theile ihres Randes ragen etwas stärker hervor und sind mit meistens sechs runden, kleinen, am Scheitel durchbohrten Höckerchen besetzt, — Ansatzstellen von Oraldornen.

Ich habe die Species nach Herrn Auinger im k. k. Hof-Mineraliencabinete benannt, der durch seine eifrigen und gründlichen Untersuchungen der Tegel zahlreicher Localitäten die fossile Fauna von Wien mit einer beträchtlichen Zahl neuer Formen und darunter auch von Bryozoen bereichert hat.

d) Mit poröser Zellendecke.

37. L. Fuchsi nov. sp. (Taf. 2, Fig. 5).

Grosse, in alternirenden Radialreihen stehende länglich-hexagonale Zellen, deren Bauch sehr flach gewölbt ist, während der rechtwinkelig umgebogene Mundtheil in Gestalt einer kurzen dicken Röhre vorragt. Er trägt die sehr kleine, rundliche oder hinten schwach abgestutzte und in einen kurzen, engen Spalt auslaufende Mündung. Der umgebende Rand ist dick und zeigt 3 bis 5 ziemlich grosse Höcker, die aber leider nirgends deutlich ausgesprochen sind. Die Zellen sind durch feine, seichte Furchen gesondert und am Rande mit einer einfachen Reihe querer schlitzförmiger Poren geziert. Die Ovicellarien klein, halbkugelig.

Auf 6 Millim. sieben Zellen.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungarn.

Die meistens mitteloligocäne L. Grotriani Rss. 2 ist zwar sehr ähnlich, unterscheidet sich aber doch deutlich davon. Die Zellen sind hinten gewöhnlich schmäler und gewölbter. Der umgebogene

¹ Reuss, Oberburg, p. 31, Taf. 10, Fig. 5. - Paläontol. Studien, II, p. 43.

² Reuss, Septarienthon, p. 57, Taf. 7, Fig. 1.

Vordertheil ist länger röhrig, die Mündung grösser und hinten mit einem Zahne anstatt des Einschnittes.

Grosse Ähnlichkeit besitzt die Species auch mit manchen fossilen Formen von L. Peachii Johnst. 1, jedoch nicht mit den lebenden von Busk abgebildeten Formen 2. Doch unterscheidet sie sich durch die Form der kleinen Mündung, den Mangel des Höckers hinter der Mündung und nur drei Oraldornen.

```
38. L. serrulata Rss. (Taf. 2, Fig. 2, 3; Taf. 4, Fig. 4).
```

```
Cellepora serrulata Reuss l. c. p. 85, Taf. 10, Fig. 12.

Cellepora serrulata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Cellepora crassilabris Reuss l. c. p. 40, Taf. 10, Fig. 24.

Reptoporina crassilabris d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 442.
```

Ziemlich grosse Ausbreitungen in regelmässigen, radialen Reihen stehender alternirender, mässig convexer Zellen von rhombischem oder länglich-hexagonalem Umrisse. Ihr Rand ist mit einer Reihe querer, darauf senkrecht stehender Poren, die sich am inneren Ende zuspitzen, besetzt, wodurch er ein feingesägtes Ansehen gewinnt. Der übrige Theil der Zellendecke ist glatt, nur sehr selten beobachtet man im hinteren Seitentheile einige Poren. Die terminale Mündung ist quer-elliptisch, hinten gewöhnlich etwas ausgerandet durch einen kleinen Vorsprung der Hinterlippe. Der Mündungsrand ist verdickt, mitunter in hohem Grade, wodurch die Mündung beinahe quer-spaltenförmig wird. Ihr Vorderrand ragt dann sehirmförmig über die Mündung vor (L. crassilabris).

In der Mitte des Hinterrandes erhebt sich bisweilen eine Pustel mit einer kleinen rundlichen Pore. An manchen Zellen nimmt man Andeutungen wahr, dass auf der Vorderlippe zwei Dornen gesessen sind, jedoch kann man sich an den vorliegenden Exemplaren nicht mit völliger Sicherheit davon überzeugen. Die ziemlich grossen, gewöhnlich kugeligen Ovicellarien sind hin und wieder in senkrechter Richtung etwas verkürzt, quer-oval, zeigen aber übrigens keine besonderen Sculpturverhältnisse.

Auf 5 Millim. Länge 81/, Zellen.

Fundorte: Eisenstadt in Ungarn. — Miechowitz (Oberschlesien).

```
39. L. tenera nov. sp. (Taf. 2, Fig. 4).
```

Der vorigen Species ähnlich, aber doch davon hinreichend verschieden. Die Zellen sind kleiner (10 auf 5 Millim. Länge), breiter, rhombisch-hexagonal und beinahe flach; nur in der Mittellinie erhebt sich die Zellendecke etwas, aber wenig. Die Zellen sind nur durch sehr feine Furchen geschieden und am Rande von einer einfachen Reihe sehr zarter, querer, mitunter verlängerter Poren eingefasst, viel zarter als bei L. serrulata. Ebenso ist der Rand, der die kleine, meistens schmal halbmondförmige Mündung umfasst, dünner und im vorderen Theile mit 3 bis 5 zierlichen Körnern besetzt, den Ansatzstellen ebenso vieler Dornen. Der Hinterrand zeigt in der Mitte mitunter eine schwache Verdickung und öfters jederseits einen kleinen Zahn.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt.

```
40. L. ternata Rss. (Taf. 3, Fig. 11; Taf. 7, Fig. 5).
```

```
Cellepora ternata Reuss l. c. p. 91, Taf. 11, Fig. 5.
Reptescharellina ternata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 452.
```

In alternirenden Querreihen stehende nicht sehr grosse, mitunter fast halbeylindrische Zellen. Die mässig grosse, rundliche, hinten abgestutzte oder selbst eingebogene Mündung ist mit ihrem vorderen Theile einfach eingesenkt. Nur an den Seiten und hinten wird sie von einem erhabenen Rande begrenzt, an dessen

¹ Busk, Foss. polyzoa of the Crag, p. 48, Tab. 5, Fig. 6, 7, 8; Tab. 6, Fig. 4.

² Catal. p. 77, Tab. 82, Fig. 4; Tab. 97.

vorderen Enden auf einer schwachen bläschenartigen Anschwellung gewöhnlich eine feine Pore steht. Auch die Mitte des Hinterrandes erhebt sich oft zu einem kleinen, selten durchbohrten Höcker.

Die Seitenränder der Zellen begleitet eine Reihe feiner, nicht sehr gedrängter Poren. An besser erhaltenen Exemplaren findet man auch den vorderen Theil der Mündung durch zwei Körner geschlossen, wohl Ansatzstellen von Oraldornen.

Auf 31, Millim. Länge sechs Zellen.

Fundorte: Nussdorf; Eisenstadt.

41. L. regularis nov. sp. (Taf. 2, Fig. 1).

Grosse einschichtige Ausbreitungen, aus sehr regelmässig in ausstrahlenden alternirenden Reihen stehenden Zellen zusammengesetzt. Dieselben sind verkehrt-eiförmig, gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden. Die Mündung ist gross, halbrund, hinten abgestutzt. Auf der vorderen, ziemlich dicken Hälfte des Mündungsrandes stehen fünf, seltener drei Körner, die Ansatzstellen ebenso vieler Oraldornen. Die Zellendecke ist glatt, nur am Rande von einer Reihe grober, wenig gedrängter unregelmässiger Poren eingefasst, die sich bisweilen als kurze, seichte Furchen etwas weiter einwärts fortsetzen. Sehr selten trägt die Hinterlippe der Mündung eine kleine Pore.

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundort: Sehr selten auf Austernschalen bei Kostel in Mähren.

2. Ohne Oraldornen.

a) Mit glatter Zellendecke.

42. L. incisa nov. sp. (Taf. 3, Fig. 4).

Ziemlich kleine in alternirenden Radialreihen geordnete, wenig gewölbte Zellen von ovaler Form, die durch breite nicht sehr tiefe Furchen geschieden werden. Die kleine rundliche Mündung verlängert sich nach hinten in eine ziemlich lange Spalte und ist von einem sehr flachen erhabenen Rande umgeben. Die Zellendecke glatt. Die runden Ovicellarien gross, aber flach gewölbt.

Auf 5 Millim. Länge 12 Zellen.

Fundort: Im Rauchstallbrunngraben bei Baden unweit Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

43. L. chilopora Rss. (Taf. 4, Fig. 1).

Cellepora chilopora Reuss l. c. p. 91, Taf. 11, Fig. 4.

Rundlich-polygonale Ausbreitungen, ausgezeichnet durch die sehr regelmässigen alternirenden Radialreihen von Zellen. Diese sind sehr klein, oval, stark gewölbt, durch tiefe Seitenfurchen gesondert. Die verhältnissmässig grosse Mündung ist halbrund, gewöhnlich durch einen vom Hinterrande hineinragenden, zungenförmigen Lappen halbmondförmig und bisweilen von einem scharfen, erhabenen Rande umgeben.

Der Hinterrand der Mündung erhebt sich mitunter zu einem nicht selten beträchtlichen Höcker, der in den meisten Fällen eine sehr kleine Pore trägt. In den Seitenfurchen der Zellen beobachtet man stellenweise eine Reihe entfernt stehender kleiner, wenig regelmässiger Poren. Die Oberfläche der Zellendecke erscheint matt und etwas rauh, wahrscheinlich in Folge späterer Erosion. Die kugeligen Ovicellarien sind durch ihre beträchtliche Grösse ausgezeichnet.

Auf 5 Millim. Länge 16 Zellen.

Fundort: Selten auf Austernschalen bei Satschan in Mähren.

44. L. Partschi Rss. (Taf. 5, Fig. 12, 13).

Cellepora Partschi Reuss l. c. p. 92, Taf: 11, Fig. 8.
Reptoporina Partschi d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 242.

Mehr weniger rundliche Überzüge, sich auszeichnend durch die breiten, tiefen Furchen, von welchen die Zellen seitlich begrenzt sind. Sie werden dadurch in sehr deutliche Längsreiben geschieden. Die dem Centrum zunächst stehenden Zellen sind gedrängter und schmäler und richten sich mit ihrem Vordertheile stärker auf, während die peripherischen vollkommen liegend sind. Übrigens besitzen dieselben einen vierseitig-eiförmigen Umriss mit parallelen Seitenrändern und sind durch feine Querfurchen geschieden. In der Mittellinie sind sie gewölbt und dachen sich von da gegen die Seitenfurchen ab, zunächst welchen sie wieder niedergedrückt sind. Die oft von einem schmalen erhabenen Rande umgebene Mündung ist klein, rundlich, hinten oft in einen kurzen Spalt verlängert. Nicht selten ist sie jedoch hinten etwas abgestutzt und dann erscheinen ihre Seitenwinkel öfters etwas herabgezogen. In manchen Fällen nimmt die Mündung auch einen fast runden Umriss an. Der zunächst hinter derselben gelegene Theil der Zelle erhebt sich in einem Höcker von sehr verschiedenem Grade der Wölbung. Im abgeriebenen Zustande erscheint derselbe öfters durchbrochen. Zuweilen erheben sich die sehr dünnwandigen Zellen in ihrer gesamten Ausdehnung blasenarig. Die Ovicellarien klein, kugelig.

45. L. complicata nov. sp. (Taf. 6, Fig. 2).

Von Kostel in Mähren liegen sehr seltene kleine Bruchstücke einschichtiger Kolonien vor, die sich durch eigenthümliche Merkmale auszeichnen. Die Zellen stehen in alternirenden Reihen, sind verlängerteiförmig, mit beinahe parallelen Seitenrändern und durch tiefe Längsfurchen geschieden, in welchen man hin und wieder eine vereinzelte grobe Pore wahrnimmt.

Die Mündung ist halbrund-vierseitig, selten abgestutzt, von keinem erhabenen Rande eingefasst. An den vorliegenden Bruchstücken sind sämtliche Zellen mit Ovicellarien versehen, welche verhältnissmässig sehr gross, im Umfange gerundet, aber sehr flach gewölbt sind, so dass ihr Vorderrand sich nicht scharf abhebt von der Decke der voranstehenden Zelle. Etwas hinter der Mitte tragen sie eine enge halbmondförmige, mit der Concavität rückwärts gerichtete Spalte, die jedoch nicht selten sich zu einer seichten Depression verwischt. Hinter und zur Seite der Mündung, meistens rechts, steht nicht selten ein grosses verticales, von einem scharfen Rande umgebenes ohrförmiges Avicularium mit verlängerter Öffnung.

46. L. rugulosa nov. sp. (Taf. 3, Fig. 2).

Ziemlich grosse Ausbreitungen kleiner flach gewölbter, durch wenig tiefe Furchen geschiedener, rhombischer, sehr oft unregelmässiger Zellen, deren etwa 12 auf die Länge von 5 Millim. gehen. Die sehr kleine, hinten in einen sehr kurzen Schlitz auslaufende, selten rundliche Mündung wird von einem kaum erhabenen Rande eingefasst und manchmal ziemlich weit von der vorderen Zellenspitze überragt. Die Oberfläche der Zellendecke zeigt entfernte ungleiche Querlinien und Furchen.

Die Species ähnelt in mancher Beziehung der L. Brongniartiana And. 1, unterscheidet sich aber durch die Form der Mündung und den Mangel der Avicularien.

Die Ovicellarien habe ich nicht beobachtet.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt.

47. L. venusta Eichw. sp. (Taf. 6, Fig. 8).

Cellepora venusta Eichwald, Lethaea rossica, III, p. 89, Tab. 2, Fig. 2.

Manzoni, Bryoz. plioc. ital. (Sitzungsber. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. 59), p. 4, Taf. 1, Fig. 7; II, p. 8.

Sie wurde zuerst von Eichwald aus den miocänen Tertiärschichten von Zukowce in Galizien, später von Manzoni aus dem Pliocän von Castellarquato und von S. Regolo beschrieben. Bei Porzteich und bei Niederleis in Mähren kömmt sie, wie es scheint, sehr selten vor.

¹ Busk, Catal. p. 65, Tab. 81, Fig. 1-5. — Busk, Crag polyzoa, p. 46, Tab. 6, Fig. 1. — Manzoni, Bryoz. foss. ital. II, p. 7, Tab. 2, Fig. 9.

Die Zellen zeichnen sich durch besondere Grösse aus, sind rhombisch-eiförmig, durch tiefe Nähte gesondert und mässig gewölbt. Die kleine rundliche oder hinten abgestutzte Mündung wird von einem angeschwollenen callösen Rande umgeben. Von demselben erstrecken sich drei bald breitere, bald schmälere Rippen nach hinten, deren zwei an den Seitenrändern, die dritte in der Mittellinie der Zelle liegt. Letztere reicht nicht bis an den hinteren Zellenrand. Die zwischen den Rippen befindlichen deprimirten Felder, die je nach der Breite der Rippen eine wechselnde Ausdehnung besitzen, sind fein punktirt, jedoch ist dies an den vorliegenden mangelhaft erhaltenen Exemplaren nur stellenweise wahrnehmbar.

Von den sechs Ansatzstellen von Oraldornen, sowie von den zwei accessorischen Poren in den Vereinigungswinkeln der Rippen, welche Manzoni an seinen wohlerhaltenen Bruchstücken beobachtete, vermochte ich nichts wahrzunehmen.

Auf 5 Millim. Länge 5-6 Zellen.

48. L. monoceros Rss. (Taf. 3, Fig. 9).

Cellepora monoceros Reuss l. c. p. 80, Taf. 9, Fig. 24. — D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Durch den hornförmigen Fortsatz sehr ausgezeichnet und der L. ceratomorpha Rss. verwandt, aber davon gentigend verschieden. Die Zellendecke bildet eine dicke stumpf zugespitzte, stark geneigte, hornförmige Verlängerung, welche die kleine unterhalb der Spitze des Hornes befindliche halbrunde oder rundliche Mündung meistens vollständig verdeckt. Wenn man eine Kolonie von obenher betrachtet, erblickt man nur die sich fast dachziegelförmig deckenden Hörner und die Zellen erscheinen in ihrem Hintertheile beinahe halbcylindrisch. Erst sobald man von vorne zwischen die hornförmigen Fortsätze hineinsieht, nimmt man die Mündungen wahr, welche aber oft ganz geschlossen sind. In vielen Fällen ist das Horn abgebrochen, und dann überzeugt man sich, dass dasselbe hohl ist und sich in die Zellenhöhlung öffnet.

Die Ovicellarien sind klein, kugelig. An den Seitenrändern der Zellen keine Poren oder Furchen. Fundorte: Bischofswart (Mähren); Mörbisch, Eisenstadt (Ungarn), an letzterem Fundorte häufig.

b) Mit gerippter Zellendecke.

49. L. Haueri Rss. (Taf. 1, Fig. 1-3).

Cellepora Haueri Reuss l. c. p. 83, Taf. 10, Fig. 2.
Reptescharella Haueri d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 465.

Die grossen Zellen, welche in ausstrahlenden, alternirenden Reihen stehen, sind elliptisch, mehr weniger verlängert und seitlich durch feine Furchen geschieden. Die Mündung klein, rundlich, hinten in eine kurze, schmälere Bucht auslaufend. Sie wird von einem schmalen und nicht sehr hohen Rande eingefasst, deren Hintertheil in der Mitte gewöhnlich unterbrochen ist. Den grössten Theil der Zellendecke nimmt ein bald grösseres, bald kleineres flaches Schild von elliptischem Umriss ein, dessen breiter Rand durch 12 bis 16 kurze radiale Furchen zerschnitten ist. Das schmale ungerippte Mittelfeld ist etwas vertieft und zeigt sehr oft eine schmale verticale Falte, die aber nicht immer scharf hervortritt. Die gleich hinter der Mündung gelegenen zwei vordersten Kerben ragen gewöhnlich etwas über die anderen hervor und schwellen selbst zu stumpfen Höckerchen an. Der nach aussen von dem beschriebenen, gerippten Schild gelegene Randtheil der Zellen ist glatt, bald sehr schmal, bald breiter und dacht sich gegen die Grenzfurchen der Zellen allmälig ab.

Die Ovicellarien sind verhältnissmässig gross, halbkugelig, mit einem längs der Mitte herablaufenden Kiele, neben welchem sie etwas zusammengedrückt erscheinen, wodurch sie ein helmförmiges Ansehen erlangen. An den Zellen, an welchen sie ausgebildet sind, entwickelt sich der Hinterrand der Mündung zu einem mitunter ziemlich dicken und stark vortretenden Quersaum.

Die ähnliche L. melolontha Landsb. von den Küsten von England unterscheidet sich durch den röhrigen Fortsatz an jeder Seite der Mündung, durch die konisch aufsteigende Erhöhung am Hinterende der Zellen und durch zwei Oraldornen.

Auf die Länge von 5 Millim. durchschnittlich sieben Zellen.

Fundorte: Häufig bei Eisenstadt (Ungarn); bei Mödling und Baden.

50. L. peltata nov. sp. (Taf. 1, Fig. 5).

Der vorigen Species sehr ähnlich, aber schon durch die kleineren Zellen sich unterscheidend, denn auf 8 Millim. Länge gehen 13—14 Zellen, oft auch noch mehr. Sie sind länglich-elliptisch, flach gewölbt, durch schmale aber ziemlich tiefe Furchen gesondert. Die kleine Mündung ist viereckig-rundlich, von einem scharfen Rande eingefasst. Mitunter beobachtet man in derselben zwei sehr kleine Zähne, die, je einer von jeder Seite, hineinragen, und die Mündung etwas unterhalb der Mitte verengen. Die Zellendecke trägt ein radial geripptes Feld, das aber bei weitem nicht so stark und deutlich vortritt, als bei L. Haueri. Die 15 bis 18 Radialrippchen, welche beinahe bis zur Zellenmitte reichen und nur an den breiteren Zellen ein kleines Mittelfeld frei lassen, sind flach und werden durch sehr schmale Furchen gesondert, auf deren Grunde man eine Reihe äussert feiner Poren wahrnimmt. Die glatten Seitenränder der Zellen sind bei dieser Species sehr schmal. Die verhältnissmässig grossen Ovicellarien sind flach halbkugelförmig.

Fundort: Selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

51. L. Manzonii nov. sp. (Taf. 1, Fig. 6).

Auch sie ist der L. Haueri verwandt. Die elliptischen Zellen stehen in ziemlich regelmässigen alternirenden Radialreihen und sind durch schmale tiefe Furchen gesondert. Die von einem scharfen wenig erhabenen Rande umgebene Mündung ist quer-elliptisch, gewöhnlich hinten etwas abgestutzt. Die flache Zellendecke zieren 12—17 schmale Radialfurchen, deren vordere horizontal verlaufen und auf deren Grunde eine Reihe sehr feiner Poren zu beobachten ist. Nach aussen reichen die Furchen bis an den Zellenrand, der dadurch schwach gekerbt erscheint; nach innen stossen sie in der Mittellinie der Zelle zusammen und lassen kein Mittelfeld frei.

Fundort: Mödling bei Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

```
52. L. Endlicheri Rss. (Taf. 1, Fig. 9).
```

```
Collepora Endlicheri Reuss l. c. p. 82, Taf. 9, Fig. 27.
Reptoporina Endlicheri d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 442.
```

Die Zellen sind meistens kurz- und breit-eiförmig, selten etwas verlängert, gewölbt, am stärksten gleich hinter der Mündung, und von da nach allen Seiten gleichmässig abfallend.

Die von einem schmalen, erhabenen Rande eingefasste Mündung ist gross, hinten abgestutzt, halbrund, oder etwas vierseitig. Meistens erhebt sich die Zelle gleich hinter der Mündung zu einem Höcker, der entweder geschlossen oder in einer kleinen rundlichen Pore geöffnet ist. Die Zellendecke ist mit 8—10 dünnen, radialen Rippchen bedeckt, die gewöhnlich die Zellenmitte frei lassen. In den tiefen Furchen, welche die Zellen scheiden, verläuft bisweilen eine dünne lamellöse Leiste, mit welcher sich die Zellenrippchen netzförmig verbinden.

Cellepora orbicula Eichw. 2 von Zukowce ist wohl mit L. Endlicheri identisch.

Auf 5 Millim. Länge acht Zellen.

Fundorte: Bischofswart, Satschan (Mähren); Reichenberg (Steiermark); Kroisbach (Ungarn); Podjarkow bei Kurowic (Galizien).

¹ Busk, Catal. of mar. polyzoa, II, p. 79, Taf. 85, Fig. 3.

² Eichwald, Lethaea rossica, III, p. 25, Taf. 1, Fig. 22.

53. L. scarabaeus Rss. (Taf. 1, Fig. 10).

Cellepora scarabaeus Reuss I. c. p. 86, Taf. 10, Fig. 11. — d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Eine ältere Species, die manchem Wechsel unterworfen und l. c. nicht richtig abgebildet ist. Die Zellen sind bald schmäler, bald breiter oval, gewölbt, mitunter beinahe halbeylindrisch. Die Mündung ist mässig gross, halbrund, hinten abgestutzt und von einem schmalen erhabenen Rande umgeben. Der vordere Theil der Mündung ist eingesenkt. Gleich hinter derselben erhebt sich sehr oft eine kugelige Blase, die nicht selten in einem grösseren oder kleineren Loche aufgebrochen ist. Mitunter fehlt, wie an dem l. c. abgebildeten Exemplare, diese blasenartige Auftreibung ganz, und ihre Stelle nimmt eine flache, halbrunde, glatte Area ein, die nach hinten von einem sehr schmalen und niedrigen bogenförmigen Leistchen begrenzt ist. Selten ist dieses Leistchen in doppelter Zahl vorhanden.

Vor dem Rande des glatten Feldes oder der blasigen Auftreibung entspringen 8—9 entfernte ungleiche, wenig regelmässige, gebogene, sehr feine, radiale Fältchen. In der Gesamtheit zeigt die Species grosse Verwandtschaft mit L. Endlicheri Rss.

Fundorte: Reichenberg (Steiermark); Mörbisch (Ungarn).

c) Mit granulirter Zellendecke.

54. L. seriata nov. sp. (Taf. 2, Fig. 12).

Die rectangulären, sehr wenig gewölbten Zellen stehen in sehr deutlichen Längsreihen, in deren Furchen ein sehr feines Leistchen verläuft. Die queren Grenzen dagegen sind nur durch sehr undeutliche Linien angedeutet. Den auffallendsten Charakter bietet die mässig grosse Mündung dar. Sie ist halbrund, verlängert sich aber an beiden Hinterecken in einen schmalen Spalt, wodurch sie ein etwas kartenkreuzförmiges Ansehen gewinnt. Der Hinterrand ist gerade abgestutzt oder wenig lippenartig vorgezogen.

Die Oberfläche der Zellendecke zeigt bei stärkerer Vergrösserung eine sehr feine Körnung, jedoch ist sie bei dem mangelhaften Erhaltungszustande nicht überall mit Sicherheit nachzuweisen.

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

55. L. granulifera Rss. (Taf. 1, Fig. 11; Taf. 5, Fig. 14).

Cellepora granulifera Reuss l. c. p. 86, Taf. 10, Fig. 15. — d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Die Species wurde bis in die jungste Zeit nur in sehr kleinen Ausbreitungen, auf Cardita-Schalen sitzend, bei Grinzing gefunden. Die sehr kleinen Zellen stehen in wenig regelmässigen Radialreihen und sind oval, doch oft verzerrt, gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden. Die kleine, runde, terminale Mündung ist eingesenkt, ohne erhabenen Rand. Die Zellendecke ist mit zierlichen rundlichen Körnern bedeckt, die nicht selten eine Spur einer Anordnung in Querreihen verrathen.

In der neuesten Zeit hat Herr v. Letocha kleine Kolonien der Species von Niederleis (Mähren) mitgetheilt, welche Bruchstücke von Eschara-Stämmehen überrinden. An denselben sind die Körnehen der Zellendecke weniger regelmässig, mehr länglich und auch regelloser gestellt.

Auf 2 Millim. Länge fünf Zellen.

56. L. lata Busk. (Taf. 5, Fig. 6).

Busk, Quart. Journ. of the microscop. Soc. IV, p. 808. Manzoni, Bryoz. foss. ital. p. 4, Tab. 1, Fig. 6.

Rhomboidal-eiförmige, flach gewölbte, aber durch deutliche Furchen geschiedene Zellen, deren Oberfläche mit in unregelmässigen Längsreihen stehenden, flachen, länglichen, ungleichen Körnern bedeckt ist. Die eingesenkte Mündung ist verlängert, etwas kartenkreuzförmig, hinten abgestutzt und etwas verbreitert, in der Mitte mässig zusammengezogen, in Folge der nach innen concaven Mündungsränder.

Fundorte: Busk beobachtete die Species lebend bei Gibraltar, Manzoni fossil bei Castellarquato. Bei Kostel in Mähren kömmt sie nur sehr selten vor.

57. L. asperrima nov. sp. (Taf. 8, Fig. 9).

An den vorliegenden kleinen Fragmenten aus dem Tegel von Lapugy erkennt man, dass die eiförmigen, kaum gewölbten, durch sehr seichte Furchen geschiedenen Zellen in ziemlich regelmässige alternirende Querreihen gesondert sind. Die grosse Mündung ist kreisrund oder breit-elliptisch, hinten bisweilen etwas abgestutzt. Die Oberfläche der Zellendecke ist sehr uneben, durch grobe, ungleiche, regellose Rauhigkeiten, zwischen welche ebenso unregelmässige Gruben eingesenkt sind. Auch der schmale, die Mündung umsäumende, erhabene Rand trägt solche aber etwas kleinere Rauhigkeiten.

58. L. ogivalis nov. sp. (Taf. 7, Fig. 12).

Eine eigenthümliche, zierliche Species, die sich durch die grosse Regelmässigkeit im Umriss und in der Anordnung der Zellen auszeichnet. Diese, in der Form sehr ähnlich jenen der Vincularia lepida d'Orb. aus der französischen Kreide¹, stehen im Quincunx und sind in ihrer vorderen Hälfte halboval, spitzbogenförmig, während sich die hintere Hälfte rasch verschmälert, und, von eingebogenen Seiten begrenzt, in eine schwanzförmige Spitze ausläuft. Die vordere Hälfte der Zellenwand ist stark concav, und die tief eingesenkte senkrecht elliptische, mässig grosse Mündung, welche von einem sehr schmalen, erhabenen Rande umgeben erscheint. Nach hinten hebt sich die Zellendecke allmälig heraus. Die Zellen werden durch eine gemeinschaftliche, dicke, am freien Rande gekörnte Zwischenwand geschieden.

Die Zellendecke ist mit gedrängten, verhältnissmässig grossen, warzenartigen, etwas unregelmässigen Körnern bedeckt, die am Scheitel oft von einer kleinen, runden Öffnung durchbohrt werden.

Fundort: Es liegen mir nur einzelne sehr kleine Bruchstücke aus dem Tegel von Speising bei Wien vor.

d) Mit poröser Zellendecke.

59. L. nuda nov. sp. (Taf. 6, Fig. 10).

Sie besitzt Ähnlichkeit mit manchen Formen der vielgestaltigen L. ciliata Pall., z. B. mit den von Manzoni³ aus dem Pliocän von Reggio in Calabrien; nur fehlt bei unseren Fossilresten nebst den Oraldornen und den seitlichen Avicularien auch die Vibracularpore auf dem Zellenbauche. Ich halte sie daher noch als besondere Species getrennt. Sollte sich das erwähnte Merkmal in der Folge noch vorfinden, so müsste man sie als Var. nuda der L. ciliata betrachten.

Die glatten Zellen sind eiförmig, gewölbt und durch tiefe Furchen geschieden, neben welchen am Zellenrande gewöhnlich einige entfernte grobe Poren eingestochen sind. Die ziemlich grosse, halbrunde, hinten abgestutzte Mündung wird von keinem erhabenen Rande eingefasst.

Fundort: Sehr selten bei Nussdorf.

60. L. circumornata Rss. (Taf. 2, Fig. 8, 9; Taf. 8, Fig. 13).

Cellepora circumornata Reuss l. c. p. 85, Taf. 10, Fig. 11.

Reptescharella circumornata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 465.

Die Zellen besitzen je nach ihrer Unterlage einen sehr wechselnden Umriss. Die Anfangszellen einer Kolonie sind kurz und mannigfach verzogen. Je weiter sie sich vom Centrum entfernen, desto mehr verlän-

¹ D' Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 80, Taf. 657, Fig. 13-15.

² Bryozoi fossil. ital. III, p. 10, Tab. 3, Fig. 14.

gern sie sich, und werden im Allgemeinen eiförmig-hexagonal. Ihre Wölbung ist mässig. Ihre Grenze bildet ein sehr schmaler erhabener Saum. Die Mündung ist endständig, eingesenkt, rundlich. Bisweilen schwillt der zunächst hinter der Mündung gelegene Theil der Zelle etwas an. Längs des Zellenrandes verläuft eine Reihe tiefer, nach innen hin sich furchenartig verlängernder Poren, deren Stelle mitunter zwei kleinere kürzere einnehmen. Besonders an den Medianzellen treten solche Unregelmässigkeiten häufiger hervor. In manchen Fällen erheben sich die polygonalen Zellen in Gestalt gerundeter Höcker, auf deren Gipfel die dann viel grössere Mündung steht. Zugleich wird der die Zellen trennende Saum sehr schmal und der grobe Porenkranz verläuft rings um die gesammte Zellengrenze.

Fundort: Sehr selten bei Nussdorf.

Bei Kroisbach kommen auf Ostrea flabelliformis grosse Ausbreitungen vor, mit stärker verlängerten, eiförmig-hexagonalen, meistens flachen Zellen, die in regelmässig alternirenden Reihen stehen. In ihrer Trennungsfurche verläuft ein sehr dünnes blattartiges Leistehen, das jedoch bei den kürzeren Zellen zu fehlen pflegt. Die Mündung ist halbrund, hinten abgestutzt, von sehr wachsender Grösse. Der zunächst hinter derselben gelegene Theil schwillt mitunter an, von einer sehr flachen Erhebung bis zum stark vortretenden Höcker. Seine Stelle nimmt in Folge von Zerstörung der dünnen Aussenwand öfters ein ziemlich grosses Loch ein. Sobald die genannte Anschwellung stärker wird, tritt der Hinterrand lappenförmig etwas in die Mündung hinein. An dem Zellenrande fehlt auch hier die Reihe wenig gedrängter, grober Poren nicht, die sich, besonders an den stärker convexen Zellen, nach innen furchenartig verlängern.

Von Forchtenau liegt mir eine Lepralia als Überrindung eines Vincularia-Stämmchens vor, die mit der in Rede stehenden Species wohl in dem Umriss der Zellen, in der Einfassung durch eine Reihe grober Poren und in der Hauptform der Mündung übereinstimmt, aber in einigen anderen Merkmalen abweicht. Besonders ist dies bei der Mündung der Fall. An wohlerhaltenen Zellen ragt von ihrem hinteren abgestutzten Rande ein vierseitiger blattartiger Zahn in dieselbe hinein. An anderen erhebt sich der Mündungsrand beträchtlich ringförmig. Wieder in anderen Fällen ist die Mündung nicht nur hinten, sondern auch an den Seiten etwas eingebogen, wodurch ihr Umriss schwach dreilappig wird. Die Zellendecke ist mit feinen Rauhigkeiten und Grübchen bedeckt. Ob diese Formen wirklich zu L. circumornata zu rechnen seien, muss ich bei der Mangelhaftigkeit des Materiales vorläufig unentschieden lassen.

61. L. cingulata nov. sp. (Taf. 2, Fig. 10).

Breit-eiförmige, meist kurze, oft etwas unregelmässige Zellen, welche, da ihnen alle Wölbung mangelt, nur durch ihre Porenbegrenzung hervortreten. Die oft ziemlich weit vom vorderen Ende abstehende Mündung ist mässig gross, halbrund, hinten abgestutzt. Bisweilen verlängern sich ihre Seitenwinkel etwas nach hinten, und dann erscheint der Hinterrand lippenartig vorgezogen. Jede Zelle wird am Rande von einer einfachen Reihe von Poren eingefasst.

Auf 5 Millim. Länge eilf Zellen.

Fundort: Forchtenau (Ungarn). Von Herrn R. v. Schwabenau gefälligst mitgetheilt.

62. L. aperta nov. sp. (Taf. 8, Fig. 10).

Flache oder kaum etwas gewölbte Zellen, deren Grenzen nur durch sehr seichte Furchen angedeutet werden. Ihr Umriss ist sehr veränderlich, bald eiförmig, bald etwas winkelig, bald auf mannigfache Weise verzogen. Ebenso stehen sie bald in deutlichen alternirenden Reihen, bald sehr regellos. Die von einem schmalen, sehr wenig erhabenen Rande umsäumte Mündung ist sehr gross und nimmt die Hälfte oder selbst zwei Drittheile der gesamten Zellenfläche ein. Sie ist breit-elliptisch, wird aber gewöhnlich etwas hinter der Mitte durch eine seichte Einbiegung der Seitenränder oder durch einen von jeder Seite entspringenden kleinen Zahn verengt, so dass sie an dieser Stelle eingeschnürt erscheint. Öfters fehlen aber Einschnürung und Zähne gänzlich. In der Trennungsfurche der Zellen beobachtet man eine Reihe entfernter, grober, runder

Poren. Dieselbe wird im hintern Theile der Zellen stellenweise doppelt, und auch der hintere Theil der Zellendecke erscheint mit zerstreuten kleineren Poren bedeckt.

Fundort: Forchtenau (Ungarn).

63. L. ceratomorpha Rss. (Taf. 3, Fig. 6-8).

Cellepora ceratomorpha Reuss l. c. p. 80, Taf. 19, Fig. 25.
Reptescharellina ceratomorpha d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 429.

Eine sehr eigenthümliche Form, ähnlich der L. monoceros Rss. Die wenig verlängerten Zellen stehen in unregelmässigen, alternirenden Reihen. Die Zellendecke erhebt sich zu einem dicken, wenig nach vorne geneigten kegelförmigen Horn, das bald kürzer und stumpf, bald länger und zugespitzt ist. An der Basis desselben steht die grosse, halbrunde, nach hinten abgestutzte Mündung und über dieser auf dem unteren Theile der etwas abgeflachten Vorderseite des Hornes eine kleine rundliche oder quere Pore, die manchmal von einem scharfen, wenig erhabenen Rande umgeben ist, nicht selten aber gänzlich fehlt.

Wenn man eine Kolonie dieser Species gerade von oben betrachtet, wird, sobald das Horn stärker entwickelt ist, die Mündung dadurch zum Theile verdeckt. Am vollständigsten erscheint dieselbe aber, sowie die sonst gar nicht sichtbare Nebenpore, wenn man die Zellen von vorne betrachtet.

An der Grenze jeder Zelle stehen einzelne Poren, die sich nach innen hin furchenartig verlängern. Die Ovicellarien verhältnissmässig gross, kugelig, glatt.

Die geschilderten Merkmale treten nur an älteren Kolonien deutlich hervor. An jüngeren Zellen ist das Horn, welches übrigens hohl zu sein scheint, kurz, stärker geneigt, die Mündung kleiner. Auch die Pore an der Vorderseite des Hornes ist nur selten vorhanden, und die Zellen pflegen regelmässiger in Gestalt und Stellung zu sein. In manchen Fällen sind dieselben fast halbeylindrisch, wobei das Horn sehr kurz und stark geneigt ist.

Fundorte: Kostel (Mähren); Eisenstadt, Kroisbach (Ungarn).

64. L. crassa nov. sp. (Taf. 5, Fig. 5).

In den kleinen, dicken Ausbreitungen stehen die Zellen sehr unregelmässig. Sie sind von sehr wechselndem Umriss und äusserlich nicht begrenzt. Man erkennt sie nur an ihren Mündungen, welche dicke erhabene Ringe von ungleicher Grösse darstellen und einander mitunter sehr genähert sind. Die ziemlich grosse Mündung ist kreisrund, hinten in einen kurzen, sehr engen Spalt auslaufend und von einem dicken, erhabenen Rande eingefasst. Der Zwischenraum der Mündungen erscheint von entfernt stehenden groben Poren durchschnitten.

Fundort: Sehr selten bei Kostel in Mähren.

65. L. rarepunctata Rss. (Taf. 2, Fig. 7).

Cellepora rarepunctata Reuss l. c. p. 87, Taf. 10, Fig. 19. d'Orbigny, Pal. fr. terr, cret. V, p. 398.

Mitunter grosse Kolonien verlängert-eiförmiger oder etwas hexagonaler, flach gewölbter Zellen, die durch eine einfache, wenig tiefe Furche geschieden werden. Die grosse Mündung ist vierseitig-rundlich und von jeder Seite ragt ein sehr kleiner Zahn in dieselbe hinein. Ihr erhabener Rand ist schmal. Die Zellendecke ist mit etwas entfernten rundlichen, in unregelmässigen Querreihen stehenden, ziemlich grossen Poren bedeckt, welche mit einem schwachen Rande umgeben erscheinen. Die Ovicellarien im Umrisse rundlich, gross und sehr flach.

Auf 6.5 Millim. Länge neun Zellen.

Unsere Species ist offenbar identisch mit L. lucernula Manz. 1.

¹ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 12, Tab. 4, Fig. 20.

Die ähnliche *L. lyratostoma* Rss. aus dem Septarienthon von Söllingen unterscheidet sich durch die mehr eiförmigen, stark gewölbten, durch tiefe Furchen gesonderten Zellen, und durch die höher umrandete anders gestaltete Mündung, deren Zähne, wenn vorhanden, stärker ausgesprochen sind.

Fundorte: Baden bei Wien, Meissau, Prinzendorf; Reichenberg (Steiermark); Kroisbach (Ungam).

66. L. goniostoma Rss. (Taf. 2, Fig. 6; Taf. 3, Fig. 3).

Cellepora goniostoma Reuss l. c. p. 87, Taf. 10, Fig. 18. D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Cellepora concinna Reuss l. c. p. 87, Taf. 10, Fig. 17.

Die zahlreichen vorliegenden Kolonien haben gewöhnlich durch Erosion etwas gelitten und daher mag es kommen, dass ich der Species früher vier Oraldornen auf dem vorderen Mündungsrande zugeschrieben habe. Durch wiederholte genauere Untersuchung konnte ich mich von ihrer Gegenwart nicht überzeugen. Die mittleren Zellen einer Kolonie sind beinabe aufgerichtet, die übrigen liegend, länglich-hexagonal oder oval, mässig gewölbt und meistens in sehr regelmässige, alternirende Radialreihen geordnet. Die kleine Mündung ist rund, hinten abgestutzt und mit einem kurzen engen Spalt versehen, wodurch es den Anschein gewinnt, als ob von jeder Seite ein rechtwinkeliger Zahn in dieselbe hineinragte. Übrigens ist sie mit einem sehmalen, wenig erhabenen Rande umgeben. Die Oberfläche der Zellendecke erscheint gewöhnlich glatt, nur an ausnahmsweise gut erhaltenen Stücken sieht man dieselbe von runden Poren durchstochen, welche in manchen Fällen nur am Zellenrande deutlich hervortreten, in anderen dagegen gänzlich zu fehlen scheinen. Die mässig grossen kugeligen Ovicellarien sind ebenfalls fein porös.

Auf 5 Millim. Länge 10-13 Zellen.

Fundorte: Baden bei Wien; Bischofswart (Mähren); Eisenstadt (Ungarn). — Miechowitz (Oberschlesien).

67. L. cyclocephala nov. sp. (Taf. 6, Fig. 9).

Ovale, ziemlich grosse, mässig gewölbte, aber durch tiefe Furchen geschiedene Zellen, deren Decke von gedrängten feinen Poren durchstochen ist. Die grosse, terminale Mündung ist regelmässig kreisrund und von einem schmalen, erhabenen Rande ringförmig eingefasst. Der vordere, selten auch der hintere Theil der Zellen wird von einer schmalen Randleiste begrenzt. Die Ovicellarien kugelig, porös.

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundorte: Kostel in Mähren. - Miechowitz (Oberschlesien).

68. L. turgescens nov. sp. (Taf. 8, Fig. 7).

Ich fand diese Species auf Bruchstücken einer Vincularia aufsitzend, bald mit sehr regelloser Stellung der Zellen, bald in regelmässigen Längsreihen, der Anordnung der Vincularia-Zellen folgend. Die Zellen sind eiförmig, stark gewölbt, bauchig, durch tiefe Furchen geschieden. Die terminale Mündung ist mässig gross und kreisrund; doch sitzt auf dem Hinterrande gewöhnlich ein sehr kleiner Zahu. Sie wird von einem sehr schmalen kaum erhabenen glatten Randsaum eingefasst, während die Oberfläche der übrigen Zellendecke mit gedrängten ungleichen, seichten Grübchen geziert ist.

Fundort: Sehr selten bei Lapugy (Siebenbürgen).

69. L. sulcifera nov. sp. (Taf. 8, Fig. 8).

Es lag mir zur Untersuchung nur ein kleines aber trefflich erhaltenes Bruchstück vor. Die sehr flach gewölbten und durch schmale aber deutliche Furchen geschiedenen Zellen sind länglich-eiförmig oder etwas sechsseitig. Die grosse Mündung hat einen beinahe kartenkreuzförmigen Umriss, ist hinten gerade ab-

¹ Reuss, Denkschr. d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. 25, p. 172, Taf. 11, Fig. 9.

gestutzt und am breitesten. Gleich vor der Basis verengert sie sich, indem von beiden Seiten ein spitziger Zahn in die Mündung hineinragt. Der sich wieder verbreiternde vordere Theil ist gerundet. Sie wird von einem breiten, flachen, nach innen hin schwach abschüssigen glatten Rand umgeben, auf welchem, der Mündung näher liegend, eine feine concentrische Furche verläuft, in der einige zarte entfernte Poren stehen. Die Zellendecke ist mit nicht gedrängten, ziemlich groben Grübchen bedeckt, welche eine Anordnung in unregelmässige Längsreihen nicht verkennen lassen.

Im Umrisse der Mündung kömmt unsere Species mit L. odontostoma n. sp., L. lata Busk und L. cupulata Manz. 1 überein, unterscheidet sich aber von allen durch ihre übrigen Merkmale leicht und genügend. Fundort: Sehr selten bei Lapugy (Siebenbürgen).

70. L. insignis nov. sp. (Taf. 3, Fig. 5).

Im Quincunx stehende grosse eiförmig-rhomboidale Zellen, die stark gewölbt, durch sehr tiefe Näthe geschieden sind und sich mit ihrem Vorderende beträchtlich aufrichten. Die rundliche Mündung ist von einem breiten nach innen abschüssigen freien Rande umgeben, der sich gegen die Mündung hin mitunter blattartig ausbreitet und dieselbe verengt. Die Zellendecke ist mit grossen runden, regellos gestellten Poren bedeckt, gleich den grossen kugeligen Ovicellarien.

Auf 5 Millim. Länge 6-7 Zellen.

Unsere Species ist der oligocänen L. Grotriani Rss. 2, welche sich aber durch die in ihrem vorderen Theile mehr röhrenförmig verschmälerten und fast rechtwinkelig umgebogenen Zellen, durch die Form der Mündung und durch den Mangel der Poren auf der ganzen Bauchdecke unterscheidet.

Fundort: Mödling bei Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

71. L. planiceps nov. sp. (Taf. 3, Fig. 1).

Grosse einschichtige Ausbreitungen verlängert-eiförmiger oder mitunter etwas hexagonaler, sehr flach gewölbter Zellen, die durch mässig tiefe Furchen geschieden werden. Die Mündung ist gross, halb-elliptisch, hinten abgestutzt und sehr oft gleich vor dem Hinterrande etwas verengert. Zuweilen ragen selbst die Seitenränder in Gestalt eines sehr kleinen Zahnes etwas in die Mündung vor. Der dieselbe umgebende Rand ist breit und im äusseren Theile mit einer Reihe grosser Poren (10—11) besetzt, während der innere Theil undurchbohrt ist und sich gegen die Mündung hin abdacht.

Die Zellendecke ist von groben Poren durchstochen, deren Zwischenränder körnerartig vorragen. Im äusseren Theile der Zelle sind die Poren grösser und entfernter, nach innen hin etwas kleiner und gedrängter. Die rundlichen Ovicellarien sind sehr flach gewölbt und an ihrer Peripherie mit 9—10 kurzen tiefen Radialfurchen bezeichnet. Ihr Mittelfeld scheint durch sehr flache Körner uneben zu sein.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

72. L. grossipora nov. sp. (Taf. 7, Fig. 6).

Die eiförmigen, oft unregelmässig gestalteten Zellen sind mässig gewölbt und durch breite, wenig tiefe Furchen geschieden. Die Zellendecke wird von wenig zahlreichen, grossen, trichterförmig eingesenkten Poren durchstochen, deren Zwischenräume sich als körnige Höcker erheben. In dieser Beschaffenheit der Poren stimmt die Species mit der L. annulatopora und L. lucernula Manz.³, welche wahrscheinlich identisch sein dürften, einigermassen überein. Dieselben weichen aber schon bei flüchtiger Betrachtung durch die viel stärkere Wölbung der Zellen, sowie durch Umrandung und Gestaltung der Mündung wesentlich ab.

¹ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 13, Tab. 4, Fig. 21.

² Reuss, Septarienthon, p. 57, Taf. 7, Fig. 1.

³ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, 1869, p. 12, Tab. 4, Fig. 19, 20.

Bei L. grossipora ist die Mündung von keinem erhabenen Rande umgeben, sondern, besonders im vorderen Theile, einfach eingesenkt, rundlich oder sehr breit quer-elliptisch, mitunter hinten ausgebuchtet; jedoch scheint dies nicht selten durch Ausbrechen des Randes bedingt zu sein.

Fundort: Sehr selten bei Steinabrunn in Mähren.

73. L. granoso-porosa nov. sp. (Taf. 7, Fig. 8).

Der L. tenella Rss. sehr ähnlich, aber die rectangulären, nie hexagonalen, ganz flachen Zellen sind durch keine Grenzleisten, sondern stets nur durch sehr schmale Furchen geschieden. Selten krümmen sich die gewöhnlich fast parallelen Seitenränder der dann meistens etwas kürzer werdenden und sich sehr schwach wölbenden Zellen im geringen Grade. Die queren Grenzen der einer Längsreihe angehörigen Zellen sind kaum wahrnehmbar. Die eingesenkte Mündung ist klein, rund, selten hinten sehr schwach buchtig. Keine Avicularien. Die Zellendecke wird von kleinen runden Körnern bedeckt, zwischen welche feine Poren eingesenkt sind. In etwas abgeriebenem Zustande werden letztere besonders deutlich.

Auf 5 Millim. Länge zwölf Zellen.

L. tenella Rss. unterscheidet sich durch die Zellenreihen trennende feine Leiste, durch die sich hinter der Mündung erhebende Zellendecke, durch das zeitweilige Vorhandensein eines Aviculariums und durch die erst an abgeriebenen Zellen zum Vorschein kommenden Poren.

Vielleicht ist unsere Species mit L. rudis Manz. 1 identisch.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden, auf Porites incrustans aufgewachsen.

74. L. anisostoma nov. sp. (Taf. 8, Fig. 12).

Sie unterscheidet sich von den verwandten Arten durch die eigenthümliche Form der Mündung. Diese besteht gleichsam aus zwei Kreissegmenten, die mit einander verbunden sind, einem vorderen grösseren und einem hinteren kleineren. Es ragt daher von jeder Seite hinter der Mitte der Mündung ein kleiner spitziger Zahn in dieselbe hinein. Die Zellen stehen in deutlichen Längsreihen, sind mehr weniger rechtwinkeligvierseitig, kaum gewölbt und durch sehr seichte Furchen geschieden. Die Zellendecke ist mit groben, in unregelmässigen Längsreihen stehenden rundlichen Poren bedeckt. Am regelmässigsten gestellt sind die die Grenzfurchen der Zellen begleitenden Poren, welche bisweilen auch theilweise etwas grösser sind.

Fundort: Sehr selten bei Buitur in Siebenbürgen.

75. L. filocineta nov. sp. (Taf. 8, Fig. 4).

Es stehen mir nur sehr spärliche Bruchstücke zu Gebote, deren flach gewölbte, meistens hexagonale Zellen in öfters unregelmässig werdenden alternirenden Längsreihen stehen. In den dieselben trennenden seichten Furchen liegt ein flaches fadenförmiges Leistchen. Die grosse rundliche Mündung verschmälert sich gewöhnlich nach hinten etwas. Der Seitenrand jeder Zelle wird von einer dicht an der erwähnten Leiste stehenden einfachen Reihe grosser eckiger, meist vierseitiger Poren eingefasst. Weiter nach innen trägt die Zellendecke etwas kleinere unregelmässig an einander gereihte eckig-rundliche Poren. Der hinter der Mündung in der Mittellinie liegende Theil der Zellendecke pflegt davon frei zu bleiben.

Fundort: Sehr selten bei Forchtenau.

Membranipora Blainv.

Die Zellen stehen unregelmässig oder im Quincunx in ziemlich parallelen Reihen und bilden meistens einschichtige Incrustationen von sehr regellosem Umriss. Nur selten erheben sie sich theilweise frei zur lappigen Masse. Sie berühren sich seitlich und ihre Zellendecke ist oft zum Theile oder sogar ganz häutig geblieben, daher im fossilen Zustande offen. Im letzteren Falle wird die offene Zelle von einem schmäleren

¹ Manzoni, Bryoz. plioc. ital. p. 2, Tab. 1. Fig. 2.

oder breiteren kalkigen Rahmen eingefasst. Diese Formen bilden die erste Abtheilung der Membraniporen (M. apertae).

Die zweite Abtheilung umfasst solche Arten, welche von einem gemeinschaftlichen oder durch eine Furche getheilten Rande umgeben sind, zwischen welchem eine dünne, flache, verkalkte Decke ausgespannt ist. Die am vorderen Ende der Zelle gelegene offen bleibende Mündung besitzt eine sehr wechselnde, meistens nicht sehr beträchtliche Ausdehnung. Die hierher gehörigen Arten (M. marginatae) würden grösstentheils in die ehemaligen Römer'schen Gattungen Discopora und Marginaria einzuschalten sein.

Das österreichische Miocan hat ziemlich zahlreiche Arten aus beiden Abtheilungen geliefert.

1. M. apertae.

I. M. subtilimargo Rss. (Taf. 9, Fig. 3).

Reuss, Zur Fauna d. deutschen Oberoligocans, II, p. 17, Taf. 9, Fig. 5.

Membranipora laxa Reuss, Studien über die älteren Tertiärschichten d. Alpen, II, p. 40, Taf. 36, Fig. 14.

Ein lockeres Netzwerk, dessen oft langgezogen-hexagonale Zellen theilweise in sehr regelmässigen, alternirenden Reihen stehen. Doch fehlt es nicht an Fällen, wo dieselben eine mehr weniger regellose Gestalt und Stellung annehmen. Sie sind in ihrer ganzen Weite geöffnet, mit meistens ziemlich breit-elliptischer Mündung. Dieselbe wird nur von einer schmalen Randleiste eingefasst, auf welcher die feine, an den Winkeln vertiefte Grenzfurche der Zellen verläuft. In manchen Fällen verbreitert sich der hintere Theil des Randes nicht unbeträchtlich. Von einer Körnung desselben habe ich keine Spur wahrgenommen.

Fundorte: Baden bei Wien; Ehrenhausen, Reichenberg (Steiermark. — M. tenuisepta Rss. olim.); Eisenstadt (Ungarn). — Astrupp, Bünde. — Crosara.

2. M. elliptica v. Hag. sp. (Taf. 9, Fig. 1, 2).

Cellepora elliptica v. Hagenow in Leonh. u. Bronn's Jahrb. 1839, p. 268, Taf. 4, Fig. 6. Marginaria elliptica Römer, Verstein. d. norddeutsch. Kreidegeb. 1841, p. 18.

Reuss, Die Verstein. d. böhm. Kreideform. II, 1846, p. 68, Taf. 15, Fig. 17, 18. — Reuss in Geinitz' Elbthalgeb. in Sachsen, I, 4, 1872, p. 101; Taf. 24, Fig. 4, 5.

Die ersten Zellen jeder Kolonie sind beinahe rundlich, die jüngeren besitzen eine meist regelmässige breit-elliptische Mündung, die nur selten dem Eiförmigen sich nähert. Bisweilen stehen sie in regelmässigen Reihen; eben so oft sind sie aber regellos gestellt. Immer werden sie durch schmale aber deutliche Furchen gesondert. Die die Zellen umgebende Randleiste ist nicht sehr breit, oft in ihrer ganzen Ausdehnung von gleicher Breite. In manchen Fällen wird sie jedoch in ihrem hinteren Theile breiter, wobei sich die Zelle verlängert. Auf dieser Verlängerung oder an dem Hinterende der Zelle steht bisweilen eine rundliche, ebenfalls rund gemündete Avicularzelle.

M. nobilis¹, deren Originalexemplare mir nicht mehr zu Gebote stehen, dürfte vielleicht nur eine Form von M. elliptica mit unregelmässiger gestalteten und am hinteren Ende stärker verlängerten Zellen darstellen.

Fundorte: Selten bei Eisenstadt in Ungarn. — Viel häufiger im Senon und Cenoman der Kreide Sachsens, Böhmens, von Rügen u. s. w.

3. M. loxopora Rss. (Taf. 9, Fig. 4, 5).

Cellepora loxopora Reuss l. c., p. 97, Taf. 11, Fig. 24 (icon mala). Reptoflustrella loxopora d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 571.

Statt der echten M. loxopora ist l. c. durch Irrthum eine andere Species beschrieben und abgebildet worden.

¹ Reuss l. c. p. 98, Taf. 11, Fig. 26.

Die Zellen sind in ihrer ganzen Weite geöffnet und stehen in ziemlich regelmässigen alternirenden Reihen. Ihre Grenze wird äusserlich durch keine Furche angedeutet. Der gemeinschaftliche kalkige Rahmen ist sehr schmal, nur die Zellen derselben Längsreihe stehen weiter von einander ab und lassen einen viereckigen Zwischenraum mit ausgeschweiften Seiten zwischen sich. Derselbe ist nach vorne und links und nach hinten und rechts niedergedrückt, wodurch eine schief-dreiseitige Erhöhung entsteht, zwischen deren Schenkeln eine Pore liegt, welche sich gegen den Scheitel des Dreieckes hin in einen schrägen Spalt verlängert oder doch in eine solche Furche ausläuft. Mitunter schwillt die Erhöhung zu einem kleinen Höcker an, der die erwähnte Spaltpore trägt. Die grossen Mündungen der Zellen sind elliptisch und verschmälern sich nach hinten gewöhnlich etwas.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundort e: Baden hei Wien; Eisenstadt; an beiden Orten sehr selten.

```
4. M. fenestrata Rss. (Taf. 9, Fig. 10-12).
```

Cellepora fenestrata Reuss l. c. p. 97, Taf. 11, Fig. 23 (verkehrt gezeichnet). D'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 541.

Sie bildet mitunter grosse dünne einschichtige Überzüge. Die elliptischen Zellen sind in ihrer ganzen Weite geöffnet und von einem schmalen kalkigen Rahmen eingefasst. Von den Nachbarzellen werden sie durch eine schmale Furche gesondert. Die ältesten Zellen haben kürzer- und breiter-elliptische Mündungen, und werden von keiner oder nur hin und wieder von einer kleinen rundlichen Nebenpore begleitet.

Die jüngeren Zellen stehen meistens in ziemlich regelmässigen alternirenden Reihen und sind mehr langgezogen-hexagonal, so dass ihre Mündung lang- und schmal-elliptisch wird. Die quere Begrenzung der Zellen ist gewöhnlich sehr undeutlich, oft gar nicht erkennbar.

Vor der Mündung befindet sich eine sehr kleine schirmförmige Ovicellarie, die nach hinten gemündet ist. Bisweilen beobachtet man aber auf dem Zwischenraume zwischen zwei Zellen einer Reihe vor der Ovicellarie noch einen kleinen halbkugeligen Vibracularhöcker, der in der Regel eine kleine runde Pore trägt.

Der Rand des kalkigen Rahmens jeder Zelle ist mit sehr kleinen runden Körnern besetzt. Jedoch sind dieselben nur sehr selten deutlich wahrnehmbar; in den meisten Fällen ist durch Abreibung jede Spur verloren gegangen. Ist diese weiter vorgeschritten, so stellen die Ovicellarien und die vor ihnen stehenden Vibracularhöcker einfache Öffnungen dar, welche in Folge von Ausbrechen der Ränder gewöhnlich einen regellosen Umriss darbieten.

Auf die Länge von 5 Millim. 11-13 Zellen.

Fundort: Nicht selten bei Eisenstadt.

5. M. Lacroixii Sav. sp. (Taf. 9, Fig. 6-8).

Flustra Lacroixii Savigny, Egypt. Tab. 10, Fig. 9.

Flustra Savartii Savigny l. c. Tab. 10, Fig. 10.

Busk, Catal. of marine polyzoa, I, p. 60, Tab. 69; Tab. 104, Fig. 1.

Membranipora Savartii Busk, Crag polyzoa, p. 31, Tab. 2, Fig. 6.

Manzoni, Bryoz. foss. ital. II, p. 3, Tab. 1, Fig. 4.

Membranipora reticulum Reuss l. c. p. 98, Taf. 11, Fig. 25. — Michelin Iconogr. zoophyt. p. 74, Tab. 16, Fig. 5.

Die M. Lacroixii ist eine sehr veränderliche vielgestaltige Species, deren extreme Formen weit von einander abweichen. Jene des österreichischen Miocäns stimmen im wohlerhaltenen Zustande mit den Abbil-

dungen von Busk sehr wohl überein.

Sie bilden mitunter grosse einschichtige Ausbreitungen auf den verschiedenartigsten Unterlagen.

Die Zellen stehen oft in sehr regelmässigen alternirenden Reihen, oft aber auch ziemlich regellos, und wechseln in ihrem Umriss nicht unbeträchtlich. Sie sind in ihrer gesamten Weite geöffnet und von einem schmalen, sehr fein gekörnten Rande umgeben. Nur ihr hinterer Theil verbreitert sich nicht selten, wodurch sie eine mehr weniger birnförmige Gestalt annehmen. Von den Nachbarzellen werden sie durch schmale

Furchen gesondert. Die Mündung ist bald breiter, bald schmäler elliptisch, durch Verbreiterung des hinteren Endes sich oft dem Eiförmigen nähernd. Nicht selten, besonders da, wo neue Zellenreihen einsetzen, wird ihr Umriss unregelmässig. Hin und wieder sind auch kleine Vibracularzellen eingestreut, aber immer nur vereinzelt und selten. In ganzen grösseren Kolonien sucht man sie vergebens.

Im abgeriebenen Zustande stellen die Ausbreitungen ein mehr weniger regelmässiges Netzwerk dar mit grösseren und kleineren, breiteren und schmäleren elliptischen Maschen, auf deren Zwischenrändern nur selten noch eine Spur der Grenzfurchen zu erkennen ist.

Auf 5 Millim. Länge neun Zellen.

Fundorte: Lebend im mittelländischen und britischen Meere. - Nussdorf, Steinabrunn, Satschan (Mähren); Ehrenhausen (Steiermark); Eisenstadt (Ungarn).

Im Pliocan von Voltura; im Red Crag.

Ob das abgebildete Bruchstück einer Kolonie von Immendorf hierher gehört, ist sehr zweifelhaft. Es stellt ein enges Netzwerk mit langen schmal-elliptischen Mündungen dar, welche von einer dünnen, gemeinschaftlichen Randleiste umgeben werden, die am Scheitel eine scharfe Kantenlinie, aber keine Spur von Furche wahrnehmen lässt. Von derselben fällt der Rand steil gegen die Mündung ab. Selbst bei starker Vergrösserung vermag man keine Spur von Körnung desselben zu entdecken.

M. Lacroixii Sav. sp. var. diadema Rss. (Taf. 9, Fig. 9).

Membranipora diadema Reuss l. c. p. 98, Taf. 11, Fig. 27.

Von den gewöhnlichen Formen der M. Lacroixii unterscheidet sie sich durch die fast stets regelmässigen, ziemlich breit-elliptischen Mündungen, durch den gleichmässig schmalen, sich auch im hinteren Theile nicht verbreiternden Randsaum und durch die geringere Zahl der grösseren, rundkörnigen Kerben dieses Randes, welche 10—12 selten übersteigt. Es liegen mir aber zu wenig Exemplare vor, um die Beständigkeit der angegebenen Kennzeichen prüfen zu können. Ich habe es daher vorläufig vorgezogen, die beschriebene Form an die vielgestaltige M. Lacroixii anzuschliessen.

Fundorte: Bischofswart, Satschan (Mähren); Rohrbach (Ungarn); überall sehr selten.

6. M. appendiculata Rss. (Taf. 9, Fig. 13—16).

Cellepora appendiculata Reuss l. c. p. 96, Taf. 11, Fig. 22.

Reptoflustrella appendiculata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 571.

Reuss, Zur Fauna des deutsch. Oberoligocäns, (Sitzungsber. 1864, Bd. 50), p. 18, Taf. 9, Fig. 4.

Die verwandte M. velamen Goldf. unterscheidet sich durch die hexagonale Zellenform und durch den gänzlichen Mangel der Vibracularzellen. Sehr ähnlich ist unsere Species auch manchen Formen der M. trifolium Wood. Da sie aber an allen bisher bekannt gewordenen Fundorten in ihren Hauptmerkmalen constant bleibt und daran leicht erkannt werden kann, so habe ich sie als selbstständige Species beibehalten.

In manchen unwesentlichen Merkmalen ist sie jedoch sehr veränderlich, mitunter innerhalb einer und derselben Kolonie. Die Zellen, welche oft in deutlichen alternirenden Reihen, aber eben so oft ziemlich regellos stehen und durch schmale Furchen geschieden werden, sind breit-eiförmig, birnförmig, bisweilen dem Kartenkreuzförmigen sich nähernd. Mitunter steht der Umriss auch dem Rhombischen nahe, wenn die untere Vibracularpore weniger scharf davon geschieden ist.

Die Mündung ist im Allgemeinen sehr gross, in ihrer Gestalt manchem Wechsel unterworfen, meistens gerundet-dreiseitig, hinten abgestutzt, seltener birnförmig oder an den Seitenrändern eingebogen. Sie nimmt den grössten Theil der Zelle ein, so dass nur ein hald schmälerer, bald breiterer Randsaum übrig

¹ Goldfuss, Petref. Germ. I, p. 26, Tab. 9, Fig. 4. — v. Hagenow, Bryoz. d. Maastr. Kreideb. p. 97, Tab. 12, Fig. 1.

bleibt. Da sie immer etwas nach vorne gerückt ist, so erscheint dieser Rand in seinem vorderen Theile am schmälsten und fällt steil gegen die Mündung ab. Sein hinterer Theil ist breiter, mitunter beträchtlich, und dacht sich, besonders in letzterem Falle, sanfter nach vorne ab. Einzelne Zellen, ja ganze Segmente von Kolonien ermangeln der Vibracularzellen gänzlich. Weit häufiger steht jedoch in der Mitte des Hinterrandes der Zelle ein kleiner kugeliger, oben mit einer runden, seltener schrägen Pore versehener Vibracularhöcker. Derselbe zeigt aber oft, selbst an ganzen Kolonien, keine Spur von Öffnung, und ist bald durch eine deutliche Furche, bald undeutlich vom Hinterrande der Zelle geschieden. Zuweilen vertreten seine Stelle zwei kugelige, ebenfalls durchbohrte oder undurchbohrte Höcker, welche mehr weniger symmetrisch an den Seiten des Hinterrandes stehen. In manchen Fällen ist aber neben ihnen auch der Mittelhöcker vorhanden.

Die Ovicellarien sind sehr klein, halbkegelförmig, von einer Seite zur anderen gewölbt, selbst stumpf gekielt, mit nach hinten gerichteter Spaltöffnung.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundorte: Mödling bei Wien; häufig bei Eisenstadt in Ungarn. — Miechowitz (Oberschlesien). Im Oberoligocan von Astrupp und Bunde; im Mitteloligocan von Söllingen.

2. M. marginatae.

7. M. semiaperta nov. sp. (Taf. 10, Fig. 2).

Die sechsseitig-eiförmigen, flachen Zellen sind vorne abgerundet, hinten abgestutzt, durch eine ziemlich dicke, gemeinschaftliche Randleiste geschieden, auf welcher gewöhnlich eine sehr feine Längsfurche verläuft. Insbesondere zeichnen sie sich aber durch die Grösse ihrer Mündung aus. Dieselbe nimmt die Hälfte der gesamten Zellenlänge ein, ist halb-elliptisch, selten dreiseitig mit gerundetem Scheitel und etwas verlängerten Seitenwinkeln. Auf dem erhabenen Vorderrande steht unmittelbar vor dem Mündungsscheitel eine kleine quere, hinten abgestutzte Vibracularpore. Der hintere Mündungsrand ist flach und zeigt bisweilen Spuren zweier kleiner Zähne. Die kalkige Zellendecke ist eben, gegen die Mündung hin sanft abschüssig. Bei stärkerer Vergrösserung erkennt man auf derselben, sowie auf dem Randsaume eine sehr feine Körnung.

Fundorte: Von Herrn Gonvers mitgetheilt, auf Porites incrustans aufsitzend, im Rauchstallbrunngraben bei Baden; Buitur (Siebenbürgen).

8. M. platystoma Rss. (Taf. 10, Fig. 1).

Cellepora platystoma Reuss l. c. p. 91, Taf. 11, Fig. 3. — D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Einschichtige, sehr dünne Ausbreitungen kleiner hexagonaler, aber oft verzerrter flacher Zellen ohne jede Wölbung, welche durch seichte Furchen von einander geschieden werden. Die grosse halb-elliptische oder birnförmige Mündung nimmt die Hälfte oder selbst zwei Drittheile der gesamten Zelle ein und ist von keinem erhabenen Rande begrenzt. Die kalkige Zellendecke zeigt keine besonderen Sculpturverhältnisse.

Auf 5 Millim. Länge 14 Zellen.

Fundort: Sehr selten bei Satschan in Mähren.

9. M. incompta nov. sp. (Taf. 10, Fig. 4).

Die eifermig-hexagonalen Zellen stehen oft in regelmässigen, alternirenden Reihen und werden durch eine gemeinschaftliche, ziemlich dicke, am Rücken kantige Randleiste geschieden, der durch Abreibung jedoch oft abgeflacht erscheint. Die ziemlich grosse halbrunde, hinten abgestutzte Mündung wird auf der Hinterseite von keinem erhabenen Rande begrenzt. Die deprimirte kalkige Zellendecke ist gegen die Mündung hin abschüssig.

Auf 5 Millim. Länge 11-12 Zellen.

Von der ähnlichen M. bidens v. Hag. sp. unterscheidet sie sich durch den Umriss der Zellen, die höheren und dickeren Zwischenleisten, den nicht gezähnten Hinterrand der Mündung und die ganz ebene, in der Mitte nicht gewölbte Zellendecke.

Die ebenfalls verwandte *M. gracilis* v. M. sp. weicht dagegen ab durch die viel kleinere auch hinten umrandete Mündung und durch die Gegenwart der Nebenporen, abgesehen von dem in den meisten Fällen schmäleren und mehr verlängerten Zellenumriss.

Fundorte: Nicht selten bei Baden und Mödling unweit Wien und bei Eisenstadt in Ungarn.

```
10. M. holostoma S. Wood sp. (Taf. 10, Fig. 3). Busk, Crag polyz. p. 36, Tab. 3, Fig. 11. Flustra holostoma S. Wood, Ann. of nat. hist. XIII, p. 20.
```

Die Species ist ausgezeichnet durch die Grösse ihrer ovalen Zellen, die in der Länge beinahe 1 Millim. messen, sowie durch die Dicke ihrer gemeinschaftlichen Zwischenwände. Besonders hoch erhebt sich der scharfe Vorderrand der halbrunden hinten abgestutzten Mündung, welche davon beinahe schirmförmig überragt wird. Stumpfer sind ihre übrigens ebenfalls dicken Seitenränder. Die hintere Seite der Mündung ist im wohlerhaltenen Zustande nur von einer niedrigen sehr dünnen scharfen Leiste eingefasst. Unmittelbar hinter derselben steht gewöhnlich auf jeder, selten nur auf einer Seite eine kleine Vibracularpore. Die kalkige Zellendecke ist mit feinen Rauhigkeiten bedeckt, wie auch die Zwischenwände. Von den Avicularien, die Busk beschreibt, habe ich an unseren Exemplaren, welche auch eine grössere Regelmässigkeit der Zellen darbieten, nie eine Spur wahrgenommen.

```
11. M. bidens v. Hag. sp. (Taf. 10, Fig. 10, 11).

Collepora hippocrepis Reuss l. c. p. 94, Taf. 11, Fig. 14.

Cellepora subhippocrepis d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Cellepora bidens v. Hagenow, Die Bryozoen d. Maastr. Kreideb. 1851, p. 92, Taf. 11, Fig. 16.

Busk, Crag polyzoa, p. 34, Taf. 2, Fig. 4.
```

Ich habe die Species früher mit C. hippocrepis Goldf. identificirt. Sie besitzt auch manche auffallende Ähnlichkeit mit derselben, zum Theile eine grössere, als mit den typischen Formen der M. bidens Hag. Da ihr aber die bei C. hippocrepis häufigen grossen Avicularzellen immer gänzlich mangeln, so habe ich es nach Busk's Vorgange vorgezogen, sie mit der Hagenow'schen Species zu verbinden.

Die kleineren flachen Zellen stehen mehr weniger regelmässig im Quincunx und sind meistens eiförmig. Die terminale kleine Mündung ist halbrund, an den Seitenwinkeln oft herabgezogen und dadurch halbmondförmig, hinten abgestutzt und am Hinterrande oft mit zwei kleinen Zähnen versehen, die aber nie so gross werden, wie bei den Hagenow'schen Kreideformen. Vorne und an den Seiten wird die Mündung von einem schmalen, erhabenen Rande eingefasst, der, schmäler werdend, sich über die Seitenränder der Zellen fortsetzt, bald in einer breiteren Hälfte den Nachbarzellen gemeinschaftlich, bald durch eine Längsfurche getheilt und jeder Zelle eigenthümlich. Die dünne kalkige Zellendecke ist sehr flach von einer Seite zur anderen gewölbt und glatt.

```
Auf 5 Millim. Länge 17-18 Zellen.
```

Fundorte: Mödling bei Wien; häufig bei Eisenstadt (Ungarn); Niederleis (Mähren); Wildon (Steiermark).

Im Kreidetuff von Maastricht und in der Schreibekreide von Rügen. — Im englischen Crag.

```
12. M. minutà Rss. (Taf. 10, Fig. 8).

Cellepora minuta Reuss l. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 13.

Reptescharella minuta d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 452.
```

¹ Goldfuss, Petref. Germ. I, p. 26, Tab. 9, Fig. 3.

Die kleinen flachen Zellen sind schmal-eiförmig. Die enge Mündung quer, vorne flach bogenförmig, hinten abgestutzt, rings nur von einem schmalen erhabenen Rande umgeben. Dieser verlängert sich, allmälig schmäler werdend, auch über die vordere Hälfte der Seitenränder der Zellen. Die kalkige Zellendecke erhebt sich in der Mittellinie zu einer sehr flachen Wölbung. Am meisten deprimirt ist sie zunächst den Seitenrändern der Zellen, besonders im vordersten Theile, wo man in den Winkeln zwischen dem Hinterrande der Mündung und den seitlichen Zellenrändern je eine kleine rundliche Grube oder Pore beobachtet.

Die Species bildet gleichsam ein Mittelglied zwischen M. gracilis v. M. und M. bidens v. Hag. Von beiden besitzt sie Merkmale, ohne jedoch mit einer derselben völlig übereinzustimmen. Sie zeigt den erhöhten hinteren Mündungsrand und die Seitenporen der M. gracilis, welche letztere jedoch mehr gerundet sind und hart im Randwinkel stehen. Mit M. bidens theilt sie den selbstständigen nicht gemeinschaftlichen Randsaum und die sehr flache Wölbung der Zellendecke.

Auf 5 Millim. Länge zwölf Zellen.

Fundorte: Sehr selten bei Baden und Sievring unweit Wien und bei Eisenstadt in Ungarn.

13. M. gracilis v. M. sp. (Taf. 10, Fig. 5-7).

Cellepora gracilis Goldfuss, Petref. Germ. 1826, I, p. 102, Tab. 36, Fig. 13 (verkehrt gezeichnet).

Cellepora gracilis Reuss l. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 12 (verkehrt gezeichnet).

Eschara andegavensis Michelin, Iconogr. 200phyt. 1847, p. 329, Tab. 78, Fig. 11.

Lepralia gracilis Reuss, Zur Fauna d. deutsch. Oberoligocans, II (Sitzungsb. d. k. Akad. d. Wiss. 1864, Bd. 50), p. 19, Taf. 13, Fig. 1.

Membranipora biforeolata Heller, Die Bryoz. d. adriat. Meeres, in den Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 95, Tat. 2, Fig. 1.

Membranipora andegavensis Busk, Crag polyzoa, p. 35, Tab. 2, Fig. 5.

Membranipora andegavensis Manzoni, Bryoz. foss. ital. II, p. 2, Tab. 1, Fig. 2.

Einschichtige Überzüge in alternirenden Reihen stehender flacher, schmaler, verlängerter, meist schwach hexagonaler Zellen mit bisweilen fast parallelen Seitenrändern, vorne flach zugerundet, hinten durch die älteren Zellen abgestutzt. Die kleine quere, hinten abgestutzte Mündung ist von einem stark erhabenen Rande umgeben. Diese Randleiste setzt sich auch um den übrigen Umfang der Zellen fort und trennt dieselben als gemeinschaftliche Zwischenwand von einander. Die kalkige Zellendecke ist flach niedergedrückt, nach vorne hin etwas abschüssig. In diesem am meisten deprimirten Theile steht bald hart hinter der Mündung, bald etwas weiter davon entfernt an der seitlichen Randleiste je eine schlitzförmige Pore. Zuweilen scheint sie nur durch eine schmale tiefere Depression vertreten zu werden.

Mitunter incrustiren die Zellen cylindrische oder etwas zusammengedrückte stabförmige Körper und bilden nach Zerstörung derselben hohle einschichtige Röhren. Wenn die centrale Höhlung sehr enge ist, besitzen dieselben grosse Ähnlichkeit mit Fragmenten einer Cellaria oder Eschara, lassen sich aber doch leicht davon unterscheiden. Solche Formen liegen mir von Feldsberg in Mähren vor.

Die Species scheint aber auch, gleich der Lepralia tetragona, in aus zahlreichen sich überlagernden Schichten gebildeten knolligen Massen vorzukommen, denn, wie schon Manzoni l. c. bemerkt, stimmt Eschara nobilis Mich. von Doué und aus Sicilien vollkommen damit überein. Eben solche Knollen beschreibt Heller aus dem adriatischen Meere.

Auf 5 Millim. Länge 10-12 Zellen.

Fundorte: Lebend im adriatischen Meere. — Kostel, Satschan, Steinabrunn, Haschendorf (Mähren); Garschenthal (Steiermark); Eisenstadt, Kroisbach, Mörbisch (Ungarn); Buitur (Siebenbürgen). — Doué, Thorigné, Castellarquato, Insel Rhodus.

Im Oberoligocan von Astrupp.

¹ Iconogr. 200phyt. p. 329, Tab. 79, Fig. 1. — Cellepora nobilis Esper, Cellepores, Tab. 7, Fig. 1—3. — Alveolites incrustans Lamarck, Anim. sans vert. 2. Edit. II, p. 287; Blainville, Man. d'Actin. p. 405, Tab. 76 Fig. 3.

```
14. M. formosa Rss. (Taf. 10, Fig. 12).
```

```
Cellepora formosa Reuss l. c. p. 95, Taf. 11, Fig. 18.
Cellepora formosa d'Orbigny, Pal. fr. terr. crèt. V, p. 398.
Reuss, Foss. Foram., Anthoz. u. Bryozoen von Oberburg (Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. 1864, Bd. 23), p. 80.
```

Die Species stimmt zwar in der eigenthumlichen, kartenkreuzförmigen Gestalt der Mundung mit M. trifolinum S. Wood. 'aus dem englischen Crag überein. Sie bietet aber doch so viele anderweitige Unterschiede dar, dass bei der geringen Anzahl der vorliegenden Bruchstücke eine Identificirung beider nicht
stattfinden kann.

Die in öfters unregelmässigen Reihen stehenden Zellen sind gewöhnlich vollkommen oval oder elliptisch; selten werden sie schwach winkelig, dem Hexagonalen sich nähernd. Sie sind durch schmale tiefe Furchen von einander geschieden. Die kleine Mündung ist in ihrem vorderen Theile rundlich, verengert sich aber dann durch einen von jeder Seite hineintretenden Zahn beträchtlich, um sich im hinteren Theile beiderseits in einem schmalen Flügel auszubreiten. Von den Enden dieser Flügel läuft eine sich allmälig verslachende Furche nach hinten, bald näher dem Zellenrande, bald etwas weiter davon entfernt. Dadurch ragt der Rand über den übrigen Theil der Zelle etwas vor. Der deprimirte Theil der kalkigen Zellendecke dacht sich gegen die Mündung sanft ab und erscheint glatt.

Fundorte: Enzersdorf; Bischofswart, Steinabrunn; Eisenstadt; Deerberg im S. von Wildon in Steiermark.

```
15. M. papyracea Rss. (Taf. 10, Fig. 9).

Cellepora papyracea Reuss l. c. p. 94, Taf. 11, Fig. 15.

D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.
```

Die hexagonalen, niedergedrückten Zellen bilden äusserst dünne einschichtige Überzüge und stehen gewöhnlich in ziemlich regelmässigen, alternirenden Reihen. Auf unebener Unterlage verschieben und verzerren sie sich jedoch auf mannigfache Weise. Sie werden von einer wenig hohen, schmalen, gemeinschaftlichen Randleiste rings umgeben. Die enge Mündung ist quer und bildet ein sehr schmales Kreissegment. Auch ihre Hinterlippe erhebt sich zu einer dünnen Leiste. Die flache, papierdünne, kalkige Zellendecke ist von entfernten engen Poren durchstochen, und durch regellose sehr flache Erhöhungen und entsprechende Depressionen uneben. Einzelne Zellen zeigen in den Seitenwinkeln hinter der Mündung je eine kurze Spalte, oder doch eine ähnlich gestaltete Depression. Die grossen Ovicellarien sind flach halbkugelförmig.

Auf 5 Millim. Länge neun Zellen.

Fundorte: Nicht selten bei Eisenstadt; selten bei Steinabrunn und Satschan (Mähren).

```
16. M. angulosa Rss. (Taf. 10, Fig. 13, 14).
```

```
Cellepora angulosa Reuss l. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 10.
D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Eschara excavata Reuss l. c. p. 72, Taf. 8, Fig. 36.

Eschara subexcavata d'Orbigny l. c. p. 102.
Reuss, Pal. Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen, II, p. 41, 50, Taf. 29, Fig. 9—11.
Reuss, Foss. Foram., Anthoz. u. Bryozoen von Oberburg, p. 30.
```

Eine in der Zellenform sehr wechselnde Species. Gewöhnlich sind dieselben sehr ungleich in Grösse und Umriss, polygonal, sehr flach sechsseitig, seltener fünf- oder selbst vierseitig. Besonders die kleinen Zellen, die hin und wieder zwischen die grösseren eingeschoben sind, zeigen sehr unregelmässige Formen. Nicht minder ist ihre Mündung grossem Wechsel unterworfen.

Die etwas verlängerten regelmässigeren Zellen stehen oft in deutlichen, alternirenden Reihen; in anderen Fällen ist ihre Stellung sehr regellos. Sie sind in der Mitte ziemlich stark schüsselförmig vertieft und

¹ Busk, Crag polyzoa, p. 32, Taf. 3, Fig. 1-3, 9.

werden von einem breiten und hohen gemeinschaftlichen Rande umgeben, welcher im wohlerhaltenen Zustande scharfkantig ist. Aber schon bei einem geringen Grade der Abreibung tritt auf dem Rücken derselben eine deutliche Längsfurche auf. Die Mündung, die an kleinen Zellen fast in der Mitte, an grösseren oberhalb derselben liegt, ist verhältnissmässig gross, halbrund oder halbelliptisch, hinten abgestutzt, selten rundlich oder zugerundet-dreiseitig. Er wird hinten von keinem erhabenen Rande begrenzt. Die kalkige Zellendecke dacht sich gegen die Mündung sanft ab und scheint glatt zu sein. Ovicellarien zu beobachten, habe ich niemals Gelegenheit gehabt.

Auf 5 Millim. Länge 10-12 Zellen.

Wie bei Lepralia ansata Var. tetragona und M. gracilis legen sich auch bei dieser Species bisweilen mehrere Zellenschichten über einander, und bilden kleine unregelmässige Knollen.

M. deplanata Reuss' gehört ohne Zweifel hierher.

Fundorte: Nussdorf, Mödling, Baden; Steinabrunn, Bischofswart, Niederleis (Mähren); Kroisbach (Ungarn); Buitur (Siebenbürgen).

17. M. stenostoma Rss. 2 (Taf. 8, Fig. 14).

Cellepora stenostoma Reuss l. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 11. — D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Sie bildet einschichtige Inkrustationen, mitunter von beträchtlicher Ausdehnung. Die selten etwas verlängerten Zellen sind polygonal, oft sechsseitig, sehr regellos in Form und Anordnung, seicht schüsselförmig vertieft und durch einen niedrigen, am Rücken kantigen gemeinschaftlichen Rand geschieden. Die oberhalb der Mitte liegende Mündung ist sehr enge, quer spaltenförmig, meistens an beiden Enden herabgebogen. Dadurch nimmt sie eine mehr weniger halbmondförmige Gestalt an.

Fundorte: Baden, Grosshöflein; Eisenstadt (nicht selten), Forchtenau, Mörbisch (Ungarn).

¹ Cellepora deplanata Reuss l. c. p. 96, Taf. 11, Fig. 20. — Membranipora deplanata Reuss Pal. Studien, II, p. 51, Taf. 29, Fig. 1, 2.

² Nicht M. stenostoma Busk, Catal. of mar. polyzoa, 1854, p. 60.

ERKLÄRUNG DER TAFELN.

TAFEL I.

- Fig. 1 Lepralia Haueri Rss. Einige Zellen vergrössert (Eisenstadt.)
 - , 2. Dieselbe. Einige Zellen mit kleinerem Schild, vergrössert..
- 3. Dieselbe. Einige Zellen mit Ovarialzellen, vergrössert.
- 4. Lepralia Ungeri Rss. Einige Zellen vergr.
- " 5. Lepralia peltata n. sp. Einige Zellen vergr.
- , 6. Lepralia Manzonii n. sp. Einige Zellen vergr.
- . 7. Lepralia scripta Rss. Ein Stück einer Kolonie vergr.
- 8. Lepralia raricostata Rss. Einige Zellen vergr.
- " 9. Lepralia Endlicheri Rss. Einige Zellen vergr.
- , 10. Lepralia scarabaeus Rss. Einige Zellen vergr. (Reichenberg in Steiermark.)
- , 11. Lepralia granulifera Rss. Einige Zellen vergr. (Grinzing.)

TAFEL II.

- Fig. 1. Lepralia regularis Rss. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - , 2. Lepralia serrulata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 3. Dieselbe. Mit spaltenförmig verengerter Mündung. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 4. Lepralia tenera Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 5. Lepralia Fuchsi n. sp. a. Einige Zellen vergr. b. Eine vergrösserte Zelle von der Seite gesehen. (Eisenstadt.)
- " 6. Lepralia goniostoma Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- n 7. Lepralia rarepunctata Rss. Einige Zellen vergr. (Kroisbach.)
- 8. Lepralia circumornata Rss. Einige Zellen vergr. (Nussdorf.)
- 9. Dieselbe. Einige Zellen vergr. (Kroisbach.)
- n 10. Lepralia cingulata Rss. Einige Zellen vergr. (Forchtenau.)
- n 11. Lepralia arrecta Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 12. Lepralia seriata n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)

TAFEL III.

- Fig. 1. Lepralia planiceps n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - , 2. Lepralia rugulosa n. sp. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 3. Lepralia goniostoma Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 4. Lepralia incisa n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
- " 5. Lepralia insignis n. sp. Einige Zellen vergr. (Mödling.)
- " 6. Lepralia ceratomorpha Rss. Einige jüngere Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 7. Dieselbe. Ältere Zellen. a. Einige Zellen vergr. δ, c. Zwei einzelne Zellen von der Seite gesehen. d. Eine Zelle von vorne gesehen. (Eisenstadt.)
- 8. Dieselbe. Einige Zellen mit Ovicellarien vergr. (Eisenstadt.)
- " 9. Lepralia monoceros Rss. a. Einige Zellen vergr. b, c. Zwei einzelne Zellen von der Seite gesehen. (Eisenstadt.)
- " 10. Lepralia schizogaster Rss. Einige Zellen vergr. (Eiseustadt.)
- " 11. Lepralia ternata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)

TAFEL IV.

- Fig. 1. Lepralia chilopora Rss. Einige Zellen vergr. (Satschan.)
 - . 2. Lepralia binata n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)

- Fig. 3. Lepralia glabra n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - n 4. Lepralia crassilabris Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - n 5. Lepralia trigonostoma Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - 6. Lepralia microstoma Rss. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - 7. Lepralia capitata n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - 8. Lopralia odontostoma n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - 9. Lepralia areolata n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - , 10. Dieselbe. Einige Zellen mit Ovicellarien vergr. (Baden.)
 - " 11. Lepralia entomostoma Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - " 12. Lepralia pleuropora Rss. Einige Zellen vergr.

TAFEL V.

- Fig. 1. Lepralia inamoena n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - " 2. Lepralia decorata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - 3. Lepralia megalota Rss. Einige Zellen vergr. (Bischofswart.)
 - 4. Lepralia pauper n. sp. Einige Zellen vergr. (Garschenthal.)
 - " 5. Lepralia crassa n. sp. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - 6. Lepralia lata Busk. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - , 7. Lepralia Barrandei Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 8. Dieselbe. Ohne seitliche Avicularien und mit Ovicellarien. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt).
 - 9. Lepralia hypsostoma n. sp. Einige Zellen vergr. (Kostel)
 - , 10. Dieselbe. Mit Ovicellarien. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - , 11. Lepralia Sturi n. sp. Einige Zellen vergr. (Mödling.,
 - " 12. Lepralia Partschi Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - " 13. Dieselbe. Mit Ovicellarien. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 14. Lepralia granulifera Rss. Einige Zellen vergr. (Niederleis.)

TAFEL VI.

- Fig. 1. Lepralia scripta Rss. Mit grossen Avicularien. Einige Zellen vergr. (Nussdorf.)
 - n 2. Lepralia complicata Rss. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - n 3. Lepralia tenetla Rss. Var. Mit winkeligen Seitenrändern. Einige Zellen vergr. (Enzersdorf.)
 - 4. Dieselbe. Var. Mit Avicularhöckern. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - " 5. Dieselbe. Mit parallelen Seitenrändern der Zellen. Einige Zellen vergr. (Nussdorf)
 - , 6. Lepralia semicristata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 7. Lepralia violacea Johnst. Einige Zellen vergr. (Buitur.)
 - 8. Lepralia venusta Eichw. Einige Zellen vergr. (Porzteich.)
 - 9. Lepralia cyclocephala n. sp. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - " 10. Lepralia nuda n. sp. Einige Zellen vergr. (Nussdorf.)
 - " 11. Lepralia coccinea Johnst. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 12. Lepralia ansata Johnst. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - , 13. Lepralia ansata Johnst. Var. porosa (L. Dunkeri Rss.). Einige Zellen vergr. (Steinabrunn.)

TAFEL VII.

- Fig. 1. Lepralia ansata Johnst. Var. tetragona Rss. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - " 2. Dieselbe. Mit schmäleren Zellen; ohne oder mit wenig entwickelten Avicularien. (Nikolsburg.)
 - Dieselbe. Bruchstück eines mehrschichtigen hohlen, röhrenförmigen Aggregates. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse
 Vergrösserter Querschnitt. (Steinabrunn.)
 - , 4. Lepralia lima n. sp. Einige Zellen vergr. (Porzteich.)
 - , 5. Lepralia ternata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - " 6. Lepralia grossipora n. sp. Einige Zellen vergr. (Steinabrunn.)
 - 7. Lepralia Gonversi n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - n 8. Lepralia granoso-porosa n. sp. a. Einige Zellen vergr. h. Eine Zelle stärker vergr. (Baden.)
 - , 9. Lepralia vicina n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - , 10. Dieselbe. Einige Zellen vergr. (Forchtenau.)
 - , 11. Lepralia cornigera n. sp. Einige Zellen vergr. b, c. Zwei vergrösserte Zellen von der Seite gesehen. (Steinabrunn.)
- n 12. Lepralia ogiralis n. sp. a. Einige Zellen vergr. b. Eine Zelle stärker vergr. (Speising.)

TAFEL VIII.

- Fig. 1. Lepralia clarula Manz. Einige Zellen vergr. (Lapugy.)
- , 2. Lepralia Auingeri n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
- 3. Lepralia gastropora n. sp. Einige Zellen vergr. (Forchtenau.)
- , 4. Lepralia filocincia n. sp. Einige Zellen vergr. (Forchtenau.)
- " 5. Lepralia otophora Rss. Einige Zellen vergr. (Mödling.)
- " 6. Lepralia personata n. sp. Einige Zellen vergr. (Mödling.)
- " 7. Lepralia turgescens n. sp. Einige Zellen vergr. (Lapugy.)
- , 8. Lepralia sulcifera n. sp. Einige Zellen vergr. (Lapugy.)
- , 9. Lepralia asperrima n. sp. Einige Zellen vergr. (Lapugy.)
- , 10. Lepralia aperta n. sp. Einige Zellen vergr. (Forchtenau.)
- , 11. Lepralia intermedia n. sp. Einige Zellen vergr. (Lapugy.)
- " 12. Lepralia anisostoma n. sp. Einige Zellen vergr. (Buitur.)
- " 13. Lepralia circumornata Rss. a, b. Zwei einzelne vergr. Zellen. (Forchtenau.)
- " 14. Membranipora stenostoma Rss. Einige Zellen vergr.

TAFEL IX.

- Fig. 1, 2. Membranipora elliptica v. Hag. sp. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - " 3. Membranipora subtilimargo Rss. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - " 4. Membranipora loxopora Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - " 5. Dieselbe. Mit schmalen elliptischen Mündungen und pustulösen Avicularporen. (Baden.)
 - , 6. Membranipora Lacroixii n. sp. Einige Zellen vergr. (Satschan.)
- 7. Dieselbe. Mit abgeriebener Oberfläche. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- 8. Dieselbe. Var. mit kantigen nicht gekerbten Randleisten. (Immendorf.)
- " 9. Membranipora Lacroizii sp. Var. diadema Rss. Einige Zellen vergr. (Rohrbach.)
- , 10. Membranipora fenestrata Rss. Mit Ovicellarien. Einige Zellen vergf. (Eisenstadt.)
- , 11. Dieselbe. Mit Ovicellarien und Avicularporen. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 12. Dieselbe. Mit durch starke Abreibung geöffneten Ovicellarien und Avicularzellen. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 13. Membranipora appendiculata Rss. Mit Avicularzellen. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 14, 15. Dieselbe. Mit breiten Randleisten. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 16. Dieselbe. Mit Ovicellarien und Avicularzellen. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)

TAFEL X.

- Fig. 1. Membranipora platystoma Rss. Einige Zellen vergr. (Satschan.)
 - . 2. Membranipora semiaperta n. sp. a. Einige Zellen vergr. b. Eine Zelle stärker vergr. (Baden.)
 - " 3. Membranipora holostoma S. Wood sp. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 4. Membranipora incompta n. sp. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- 5. Membranspora gracilis v. M. sp. Einige Zellen der typischen Form vergr. (Eisenstadt.)
- " 6. Dieselbe. Mit deutlich hexagonalen Zellen. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 7. Dieselbe. Stück einer hohlen röhrigen Incrustation. a. Seitenansicht. b. Querschnitt. Beide vergr. (Feldsberg.)
- , 8. Membranipora minuta Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- 9. Membranipora papyracea Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 10, 11. Membranipora bidens v. Hag. sp. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 12. Membranipora formosa Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- , 13. Membranipora angulosa Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 14. Dieselbe. Mit etwas verlängerten regelmässigen Zellen. Einige Zellen vergr. (Steinabrunn.)

TAFEL XI.

- Fig. 1. Scrupocellaria elliptica Rss. Stark vergrösserte vordere Ansicht eines Bruchstückes. (Lapugy.)
- 2, 3. Dieselbe. a. Vorderseite, b. Rückenseite eines Bruchstückes. Beide vergr. (Eiseustadt.)
- " 4. Dieselbe. Bruchstück mit einer terminalen Mittelzelle. Vergrösserte vordere Ansicht. (Eisenstadt.)
- " 5. Dieselbe Mit grossen Vibracularfortsätzen. Vergr. Rückenansicht. (Eisenstadt.)
- " 6. Dieselbe. Vergr. vordere Ansicht eines Fragmentes. Mit einer Längsfurche auf dem breiten Mündungsrande. (Steinabrunn.)
- 7. Dieselbe. (Scr. granulifera Rss.). Mit körnerartigen Ansatzstellen von Oraldornen. a. Vordere, b. Rückenansicht. Beide vergr. (Enzersdorf.)

190 A. E. Reuss. Die fossilen Bryozoen des österreichisch-ungarischen Miocäns.

- Fig. 8. Dieselbe. Vergr. Rückenansicht. Mit Öffnungen zum Durchgange von Vibracularfäden. (Ehrenhausen.)
 - , 9. Dieselbe. Vergr. Vorderseite eines Bruchstückes. Mit kleinen, fast runden Mündungen und sehr breitem Mündungsrande
 - n 10. Scrupocellaria schisostoma Rss. Bruchstück eines Gliedes mit medianer Terminalzelle. a. Vordere, b. hintere Ansicht. Beide vergr. (Eisenstadt.)
 - " 11. Cellaria coreoides Sol. et Ellis. Stark vergr. Bruchstück mit stark gewölbten Zellen und wenig verlängerter Mündung. (Niederleis.)
 - " 12. Dieselbe. Vergr. Seitenansicht eines Fragmentes mit wenig gewölbten Zellen und ringförmigen Mündungen. (Niederleis.)
 - " 13. Dieselbe. Bruchstück mit einer Vibracularpore an einzelnen Zellen und mit röhrenförmig verlängerten Zellenmündungen. a. Vergr. Seitenansicht, b. vergr. Querschnitt mit je drei grossen Zellenschnitten in einem Horizonte. (Niederleis.)
 - " 14. Dieselbe. Vergr. Seitenansicht eines kleinen Bruchstückes mit einer abnormen rhombischen Zelle, mit mittelständiger Mündung. (Nussdorf.)
 - " 15. Dieselbe. Vergr. Seitenansicht eines Bruchstückes ohne äussere Zellenbegrenzung und mit schwach ringförmigen Mündungen. (Nussdorf.)

TAFEL XII.

- Fig. 1, 2. Cellaria cercoides Sol. et Ellis. Untere Gliederenden, vergr. dargestellt. (1. Steinabrunn, 2. Niederleis.)
 - , 3. Salicornaria farciminoides Johnst. Vergr. oberes Ende eines Gliedes. (Eisenstadt.)
- , 4. Dieselbe. Bruchstück eines sich dichotom theilenden Gliedes. Vergr. (Eisenstadt.)
- , 5, 6. Dieselbe. Bruchstücke mit schmal-hexagonalen, in alternirenden Längsreihen stehenden Zellen. Vergr. (Eisenstadt.)
- 7. Dieselbe. Bruchstück mit rhomboidalen, im Quincunx stehenden Zellen. Vergr. (Steinabrunn.)
- 8. Dieselbe. Dünnes Fragment mit durch Furchen geschiedenen, im Quincunx stehenden, hexagonalen Zellen. (Salicornaria Reussi d'Orb.) Vergr. (Podjarkow in Galizien.)
- 9. Dieselbe. Vergr. abgeriebenes Bruchstück mit durch Furchen geschiedenen Zellen. (Steinabrunn.)
- " 10. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit kurzen, regelmässig hexagonalen, im Quincunx stehenden Zellen. (Steinsbrunn.)
- " 11. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit rhombischen im Quincunx stehenden Zellen. (Lebend aus dem Quarnero.)
- " 12. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit verlängert-hexagonalen, in Längsreihen stehenden Zellen. (Lebend aus dem Quarnero.)
- 3 13. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit in Längsreihen stehenden, der Quere nach äusserlich nicht geschiedenen Zellen; mit einer Nebenpore am unteren Ende. (Porzteich.)

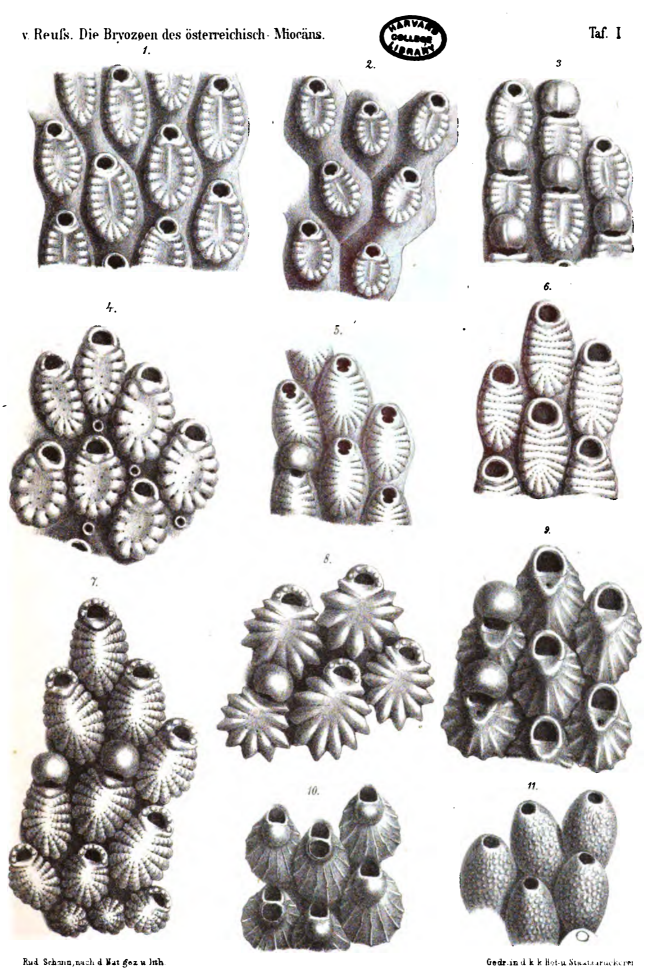


Fig. 1. 3. Lepralia Haueri R/s. Fig. 4. L. Vnyeri R/s. Fig. 5. L. peltata n. sp. Fig. 6. L. Manzonii n. sp. Fig. 7. L. scripta R/s. Fig. 8. L. raricostata R/s. Fig. 9. L. Endlicheri R/s. Fig. 10. L. scarabaeus R/s. Fig. 11. L. granuli "fera R/s.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII. Bd. 1873.

• •

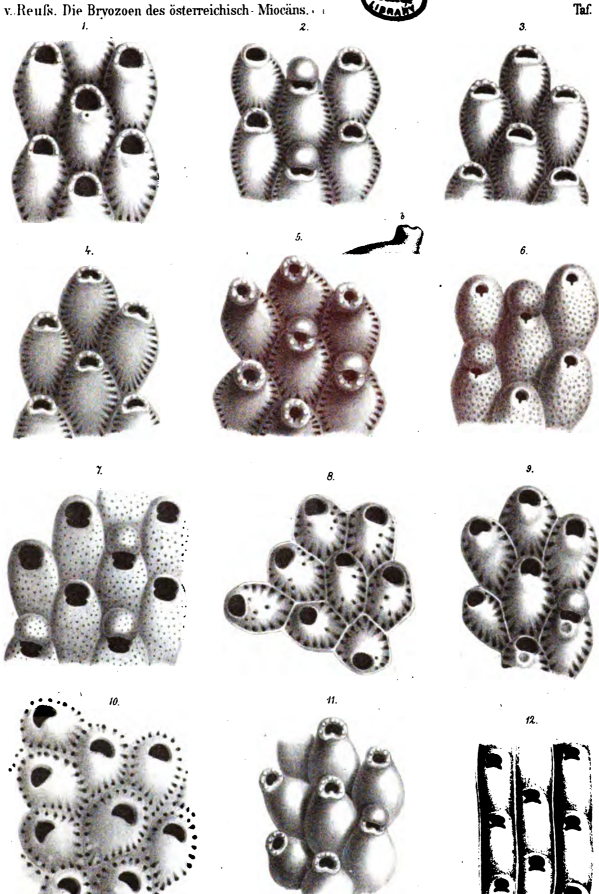


Fig. 1. L. regularis n. sp. Fig. 2, 3. L. serrulata Rs. Fig. 4. L. tenera n. sp. Fig. 5. L. Fuchsii n. sp. Fig. 6. L. gonio, stomu Rs. Fig. 7. L. rarepunctata Rs. Fig. 8, 9. L. circumornata Rs. Fig. 10. L. cingulata Rs. Fig. 11. L. arrecta Rs. Fig. 12. L. donversi n. sp.

,		•			
				·	
	•				



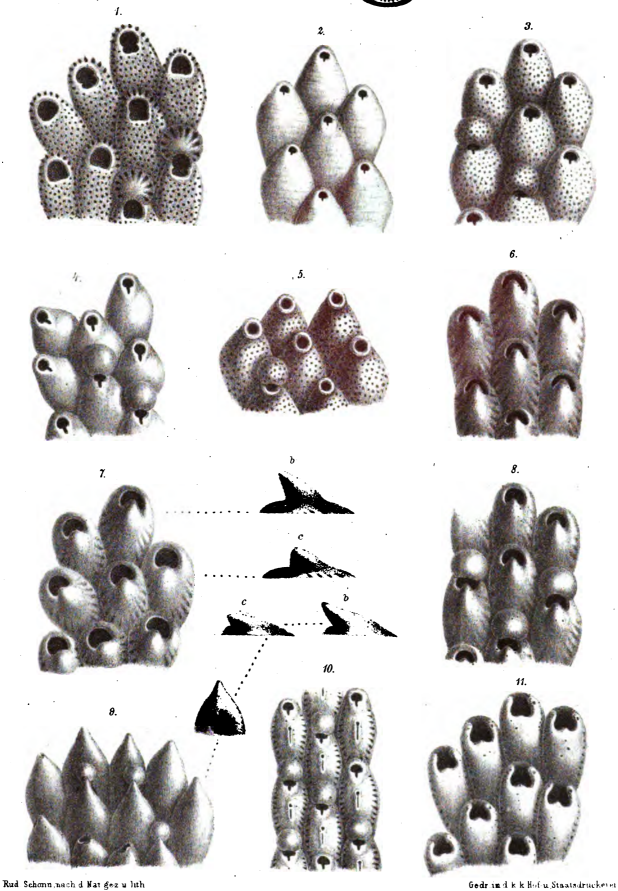


Fig. 1. Lepralia planiceps n. sp. Fig. 2. L. rugulosa n. sp. Fig. 3. L. goniostoma Ris. Fig. 4. L. incisa n. sp. Fig. 5. L. insignis Ris. Fig. 6 & L. ceratomorpha Ris. Fig. 9. L. monoceros Ris. Fig. 10. L. schizogaster Ris. Fig. 11. L. tenera Ris.

Denkschriften d.k. Akad. d.W. math. naturw. Cl. XXXIII. Bd. 1873.

	•			'
		1		!
			•	
			•	
•				
	·			
				1
	•			
	•			
		•		
				į
	•			

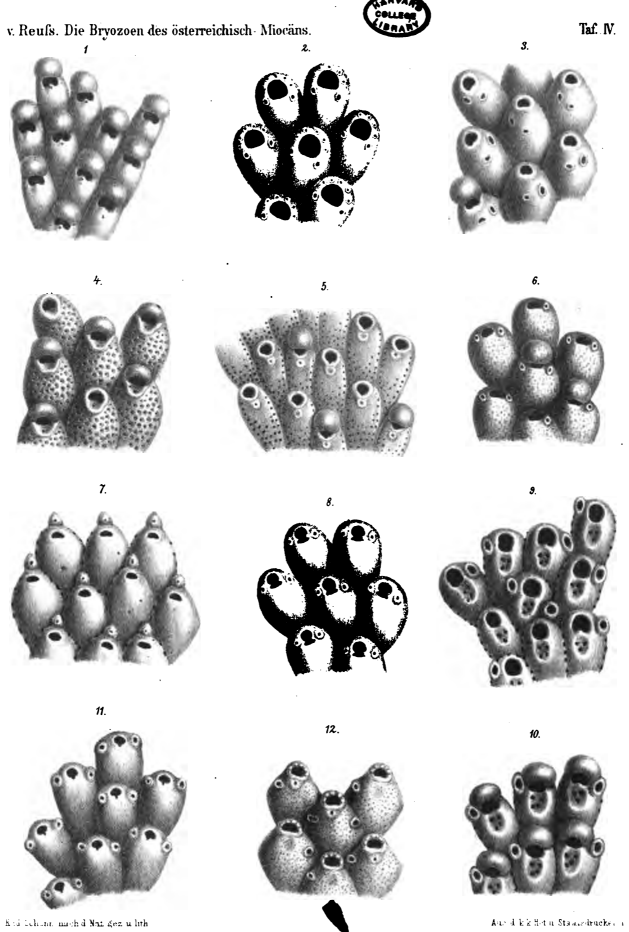


Fig. 1, L. chitopora RSs. Fig. 2. L. binata n. sp. Fig. 3. L. glabrata n. sp. Fig. 4. L. crassilabris RSs. Fig. 5. L. trigono, stoma RSs. Fig. 6. L. microstoma RSs. Fig. 7. L. capitata n. sp. Fig. 8. L. odontostoma n. sp. Fig. 9, 10. L. areolatu n. sp. Fig. 11. L. entomostoma RSs. Fig. 12. L. pleuropora RSs.

. : . ;

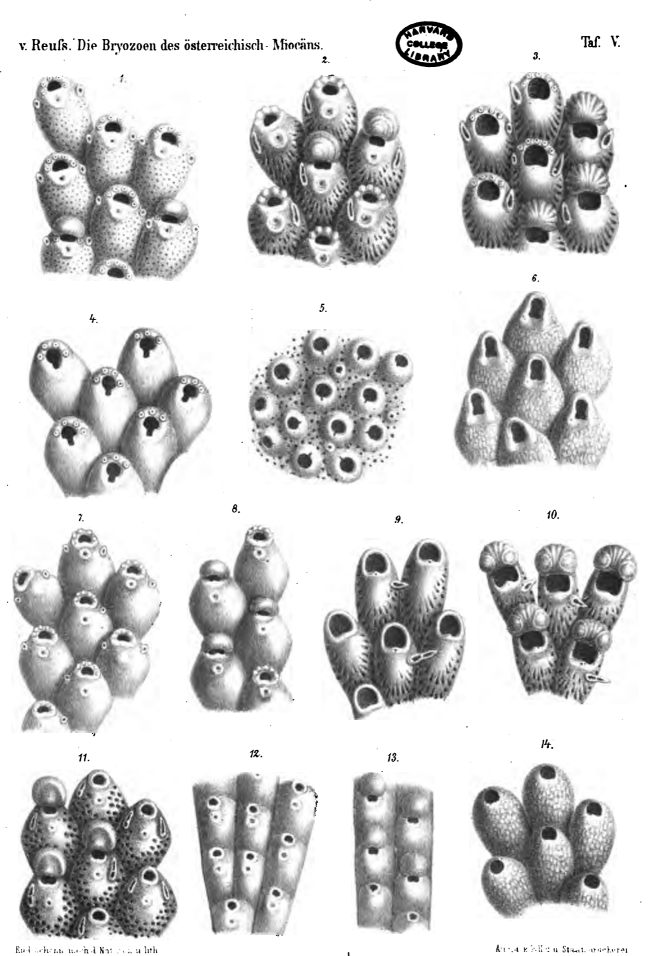


Fig. 1. Lepralia inamoena n. sp. Fig. 2. L. decarata Rls. Fig. 3. L. megalota Rls. Fig. 4. L. pauper n. sp. Fig. 5. L. cras., su n. sp. Fig. 6. L. lata Busk. sp. Fig. 7, 8. L. Barrandei Rls. Fig. 9, 10 L. hypsostoma n. sp. Fig. 11. L. Sturi. n. sp. Fig. 12. L. granulifera Rls.

• • • · · ·

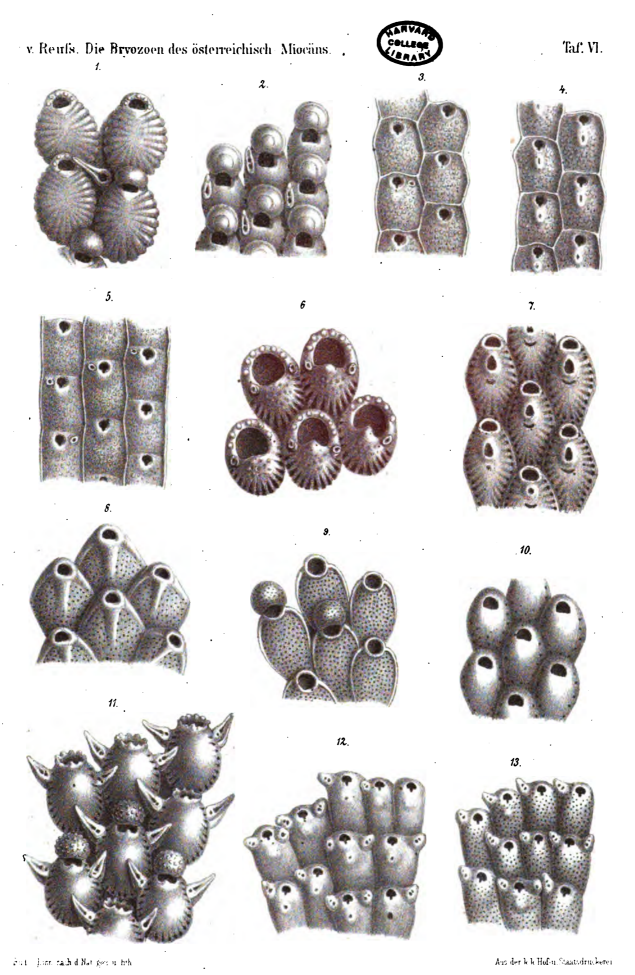


Fig. 1. Lepralia scripta Rts. Fig. 2. L. complicata Rts. Fig. 3. 5. L. tenella Rts. Fig. 6. L. semicristata Rts. Fig. 7. L. vio. lucea Johnst. Fig. 8. L. venusta Eichw. Fig. 9. L. cyclocephala n. sp. Fig. 10. L. nuda n. sp. Fig. 11. L. coccinea Johnst. Fig. 13. L. ansata Johnst. var. porosa.

) 1					
1					
	•			•	
•					
			•		
	•				
		•	•		
					•
		•			
	•				
	•				

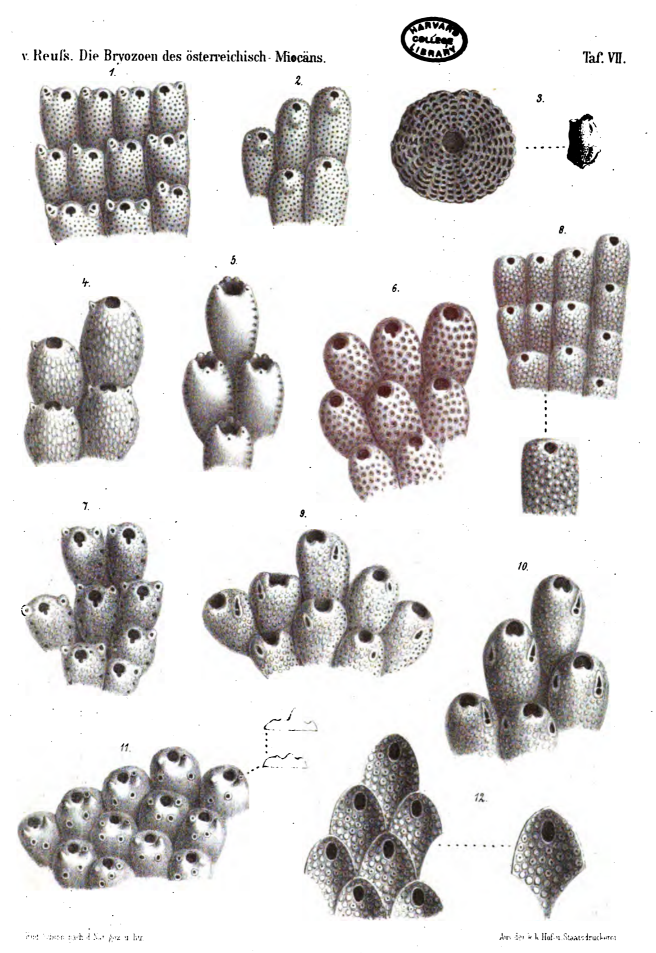


Fig. 1-3. Lepredia ansata var. tetragona Rls. Fig. 4. L. lima n. sp. Fig. 5. L. ternata Rls. Fig. 6. L. crassipora n. sp. Fig. 7. L. Gonversi n. sp. Fig. 8. L. granoso porosa n. sp. Fig. 9. 10. L. vicina n. sp. Fig. 11. L. cornigera n. sp. Fig. 12. L. ogivalis n. sp.



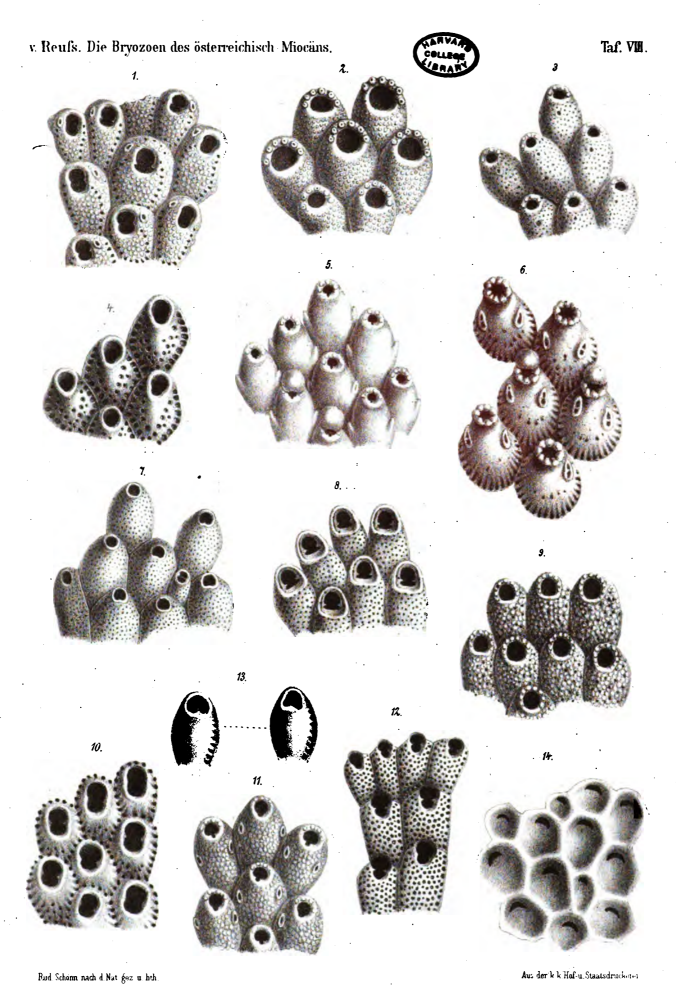


Fig. 1. Lepralia clavata Manz. Fig. 2. L. Auingeri n. sp. Fig. 3. L. gastropora n. sp. Fig. 4. L filocineta n. sp. Fig. 5. L.olo, phora Ris. Fig. 6. L. personata n. sp. Fig. 7. L turgescens n. sp. Fig. 8. L. sulcifera n. sp. Fig. 9. Lasperrima n. sp. Fig. 10. coperta n. sp. Fig. 11. L. intermedia n. sp. Fig. 12. L. anisostoma n. sp. Fig. 13. L. circumornata Ris. Fig. 14. Membranipora stenostoma Ris.

		•			
			·		
					1
•			· .		
				•	
	•				

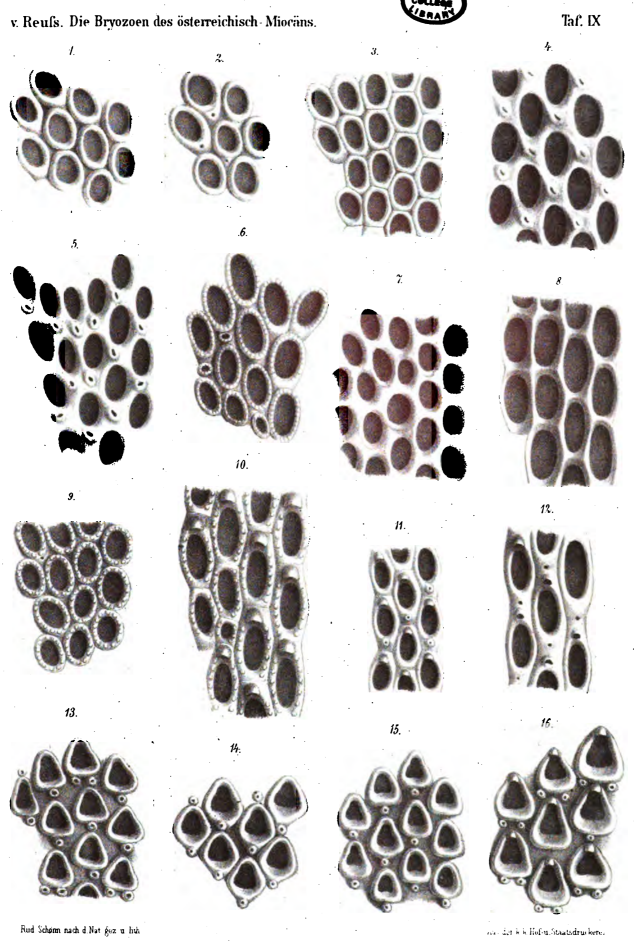
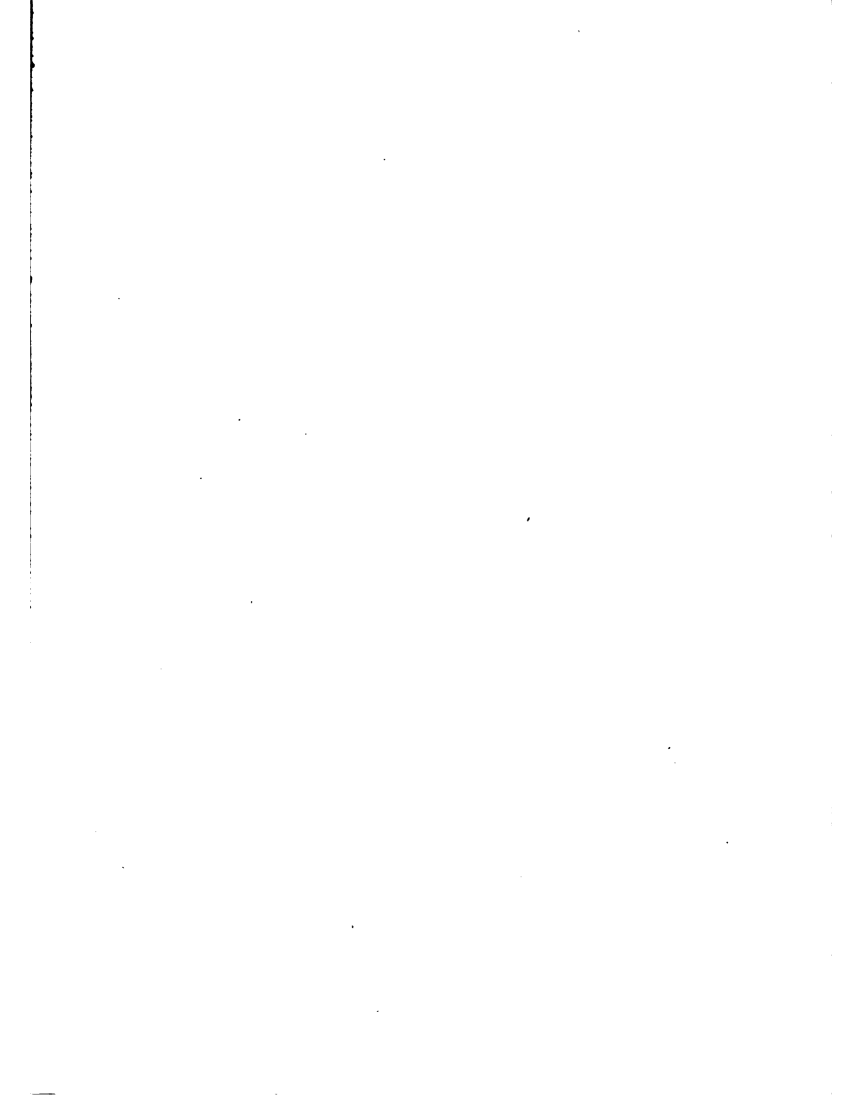


Fig. 1.2. Membranipora elliptica v. Hag. sp. Fig. 3. M. subtilimargo Rls. Fig. 4.5. M. loxopora Rls. Fig. 5.8 M. Lacroixii Sav. sp. Fig. 9. M. Lacroixii Sav. sp. var diadema Rls. Fig. 10-12. M. fenestrata Rls. Fig. 13-16. M. appendiculata Rls.





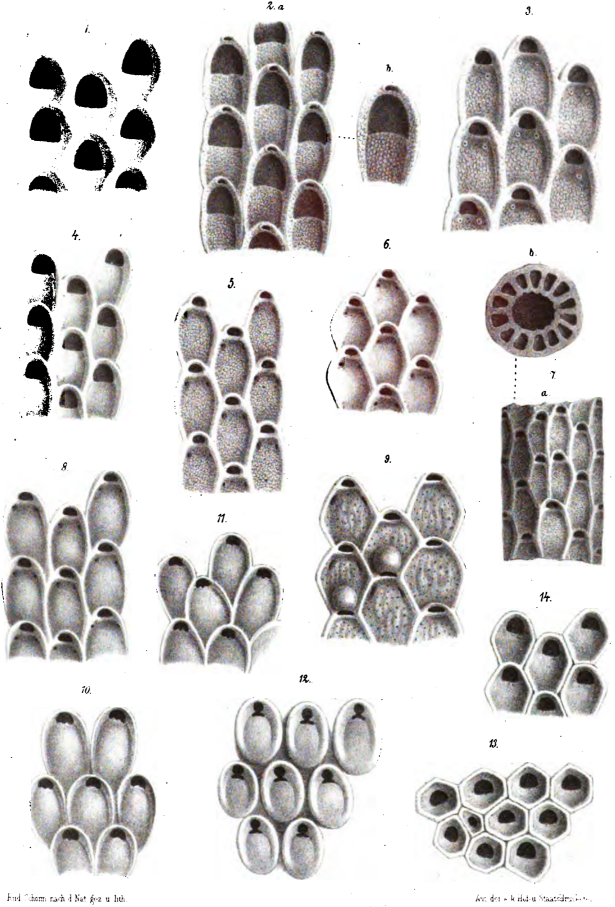
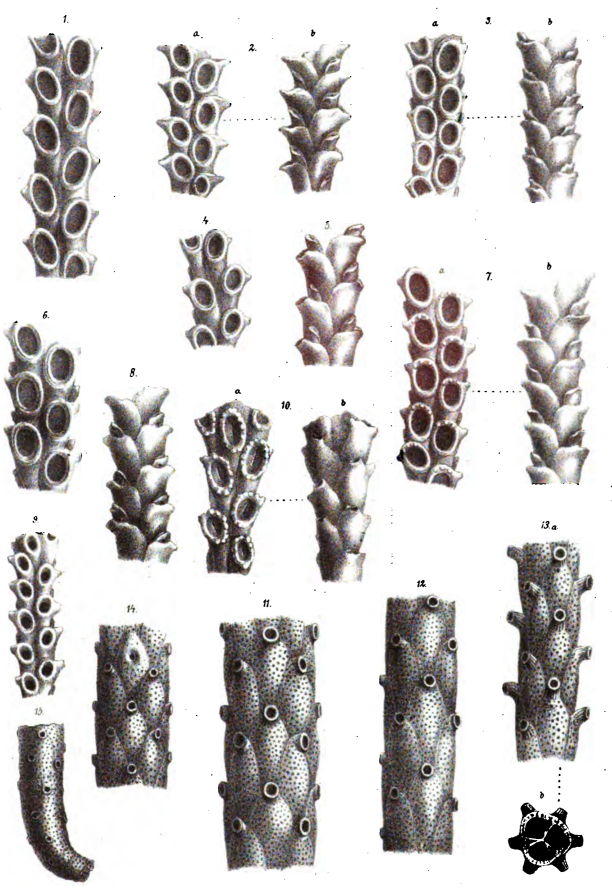


Fig. 1. Membrunipora plutystoma Rb. Fig. 2. M. semiaperta n. sp. Fig. 3. M. holostoma S. Wood. sp. Fig. 4. M. incomp. ta n. sp. Fig. 5.7 M.gracilis v. M. sp. Fig. 8. M. minuta Rfs. Fig. 9. M. papyracea Rfs. Fig. 10. 11 M. bidens v. Hag. sp. Fig. 12. M. formosa Rfs. Fig. 13. 14. M. angulosa Rfs.

•				
		•		
			•	
	•			
			•	
·				
			•	
		•		
•				





Rud Schorm nach d.Nat fez u hth

Aus der k k Hof-u Staatsdruckere:

Fig. 1-9. Scrupocellaria elliptica Rís. Fig. 10. Scr. schizostoma Rís. Fig. 11-15. Cellaria cereoides Sol.et Ell.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII. Bd. 1873.

• • . . • •

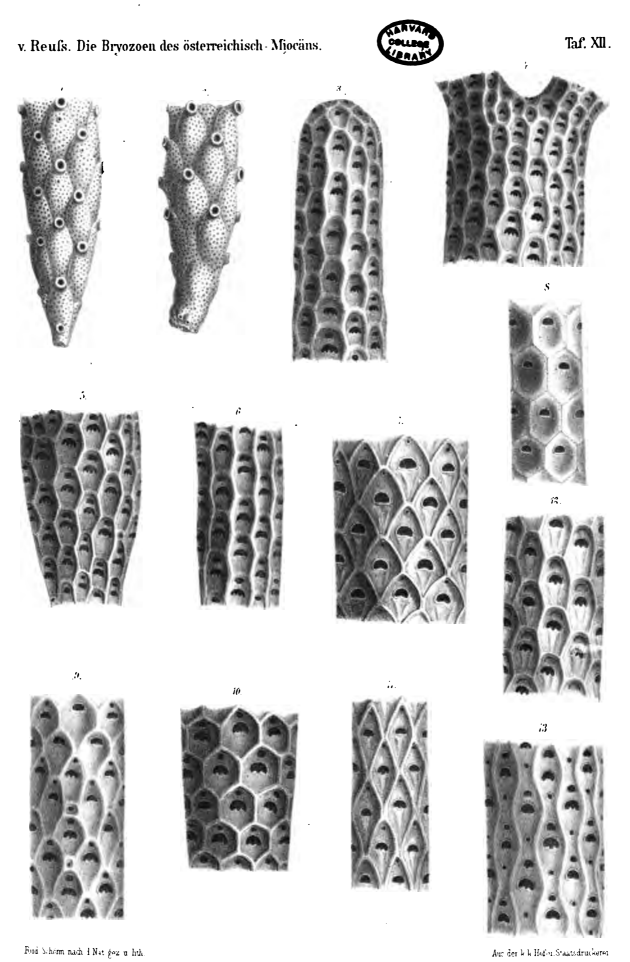


Fig. 1. ? Cellaria cereoides Sol. et Ell. Fig. 3. 13. Salicomaria farciminoides Johnst.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII. Bd. 1873.

•		

NORMALE ZEITEN FÜR DEN ZUG DER VÖGEL

UND

VERWANDTE ERSCHEINUNGEN.

VON

KARL FRITSCH,

EM. VICE-DIRECTOR DER K. K. CENTRAL-ANSTALT FÜR METEOROLOGIE UND ERDMAGNETISMUS. CORRESPONDIRENDEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE
DER WISSENSCHAFTEN etc.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 5. JÄNNER 1874.

Unter den periodischen Erscheinungen in der Fauna sind jene in der Vogelwelt, wie allgemein anerkannt ist, die interessantesten und wichtigsten und daher auch früher als die übrigen ein Gegenstand regelmässiger Beobachtungen geworden. Um einige nahe liegende Belege hiefür anzuführen, sei erwähnt, dass die k. k. patriotisch-ökonomische Gesellschaft in Böhmen schon im Jahre 1828 regelmässige Beobachtungen über den Zug und Strich der Vögel einführte, welche dann eine lange Reihe von Jahren hindurch von ihren Mitgliedern an mehreren Orten Böhmens angestellt worden sind ¹.

Quetelet in Brüssel, welcher um die Verbreitung des Interesses an den periodischen Erscheinungen im Pflanzen- sowohl als im Thierreiche sich die grössten Verdienste erworben hat, begann schon 1839 Aufzeichnungen über den Zug der Vögel zu sammeln, und fährt damit auch noch gegenwärtig fort. Wie es scheint, ist hiedurch auch zu den Beobachtungen der Impuls gegeben worden, welche in Kremsmünster von S. H. P. A. Reslhuber, Abt des Stiftes, schon seit 1842 angestellt werden.

Die k. k. Central-Anstalt für Meteorologie u. E. in Wien hat bald nach dem Zeitpunkte ihrer Errichtung die erwähnten Beobachtungen ebenfalls an ihren Stationen eingeführt, wo sie bis gegenwärtig fortgesetzt werden, nachdem sie mit dem J. 1854 begonnen haben 3.

Mehrjährige Mittelwerthe wurden sowohl von den Beobachtungen in Böhmen, als jenen in Kremsmünster veröffentlicht ⁴, sowie von Quetelet rücksichtlich der von ihm gesammelten Aufzeichnungen ⁵, und zwar für die einzelnen Beobachtungsstationen.

¹ Jahrbücher der k. k. Central-Anstalt t. M. u. E. III. Bd. Anhang. Wien 1855.

² Jahrbücher der k. k. Central-Austalt. III. Bd. Anhang. Wien 1855.

³ Jahrbücher. II. Bd. Anhang. Wien 1854.

⁴ Jahrbücher. II. u. III. Bd.

⁵ A. Quetelet, Sur la physique du globe. Bruxelles 1861.

Solche Mittelwerthe habe ich ebenfalls für alle Stationen, welche ihre Beobachtungen an die Wiener k. k. Central-Anstalt eingesendet haben, gerechnet, aber bisher noch nicht publicirt, da mir vorläufig nur daran gelegen war, ein womöglich vollständiges Bild der an eine jährliche Periode gebundenen Erscheinungen in der Ornis zu erhalten, und ich daher die mittleren Erscheinungszeiten von allen Stationen auf Wien reducirte ¹.

Der Kalender der Fauna, welcher das Ergebniss dieser Arbeit enthält, umfasst die Beobachtungen der Jahre 1854—1867 von allen Stationen, von einem Theile derselben, so weit sie hier früher noch nicht zum Abschlusse reif waren, bis 1868. Da jedoch an einigen Stationen seitdem die Beobachtungen bis auf den gegenwärtigen Zeitpunkt fortgesetzt worden sind, so dachte ich anfangs daran, die Ergebnisse derselben in einem III. Theile des Kalenders der Ornis als integrirenden Theiles jenes der Fauna zu veröffentlichen, welcher jene Vogelarten und Erscheinungen betreffen sollte, die in den beiden ersten Theilen des Kalenders der Fauna noch nicht berücksichtigt werden konnten. Ich bin jedoch von dieser Idee wieder abgekommen und habe es vorgezogen, die Mittelwerthe aus den Beobachtungen der einzelnen Stationen zu publiciren, um ein für weitere Forschungen mehr verwendbares Materiale zu liefern — für Forschungen, welche sich insbesondere beziehen sollen auf die Abhängigkeit der Erscheinungen von klimatischen, geographischen, orographischen und anderen Verhältnissen, es sind dies Untersuchungen, für welche bisher kaum noch die ersten wissenschaftlichen Grundlagen gewonnen worden sein dürften.

Eine besondere Bedeutung hat dieser Vorgang durch die in neuester Zeit in mehreren Culturstaaten, namentlich auch in Österreich, erlassenen Vogelschutz-Gesetze erlangt.

Die periodischen Erscheinungen in der Ornis, auf welche nach den Anleitungen der k. k. Central-Anstalt an den Stationen das Augenmerk der Beobachter vorzugsweise zu richten war, sind:

- 1. Die Ankunft und der Abzug der Zugvögel.
- 2. Das Erscheinen und Verschwinden der Strichvögel.
- 3. Das Flüggewerden der Brut.

Von allen diesen Erscheinungen sollten die Tage des absoluten Anfanges und Endes notirt werden. Diese Elemente sind es demnach auch nur, für welche mehrjährige Mittel, d. h. die normalen Zeiten der Erscheinungen hier mitgetheilt werden, soweit die Beobachtungen ausreichend waren.

Wenn der wahrscheinliche Fehler eines Mittelwerthes ±5 Tage nicht überschritt, ist er in das folgende Register der Erscheinungen ohne weitere Bemerkung eingestellt worden. Im Gegenfalle ist jedem betreffenden Datum eine entsprechende Bemerkung beigefügt.

Bei seltenen Erscheinungen habe ich mich zuweilen mit vereinzelten Beobachtungen begnügen müssen, ohne daher Mittelwerthe ableiten zu können. Dies ist in allen Fällen ausdrücklich bemerkt.

Für die systematische Anordnung des Stoffes und die Nomenclatur diente mir die "Naturgeschichte der Vögel Europa's" von Prof. Dr. Anton Fritsch, Custos des Museums in Prag, als Muster, welche in den Jahren 1854—1869 im Drucke erschien. Diesem rühmlichst bekannten und mit einem naturgetreuen Atlas illustrirten Werke sind auch alle Notizen entlehnt, welche sich auf die Verbreitung, sowie die Zug- und Strichzeit der einzelnen Vogelarten im Allgemeinen beziehen. Da diese Notizen bei jeder derselben, so weit dies nothwendig schien, speciell angeführt sind, so ist die Gelegenheit geboten, die nicht selten nur auf vagen Aufzeichnungen basirten Angaben der Ornithologen mit den Ergebnissen zu vergleichen, welche auf den von der k. k. Central-Anstalt oder anderen Instituten eingeführten regelmässigen Beobachtungen beruhen.

Ausser den Beobachtungen der k. k. Central-Anstalt, welche übrigens die weit überwiegenden sind, wurden nämlich auch noch die bereits angeführten Beobachtungen der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Böhmen, des unter Herrn A. Quetelet's Direction stehenden Central-Institutes in Brüssel, der

¹ Kalender der Fauna. I. u. II. Theil. Sitzungsber. der kais. Akad. d. Wiss. LVI. u. LVIII. Bd. Wien 1867 u. 1868.

beiden Stationen Christiania und Throndhjem in Norwegen 1 und von Münter 2 verwerthet. Durch diese Beigaben, welche zu interessanten Vergleichungen dienen, dürfte meine Arbeit nur gewonnen haben.

So weit dies die grössere Anzahl der Beobachtungen über einzelne Vogelarten erlaubte, sind die Ergebnisse nach Ländergruppen geordnet. Als Index der Reihenfolge dieser Gruppen diente die mittlere Erscheinungszeit, wie sich dieselbe nach den Mittelwerthen aller in demselben Lande befindlichen Stationen, welche in alphabetischer Ordnung angeführt sind, ergibt, von den frühesten zu den spätesten fortschreitend. So entfällt z. B. für den Kukuk, Cuculus canorus, die mittlere Zeit der Ankunft:

Wenn eine Gruppirung nach Ländern, weil die Beobachtungen nicht ausreichten, nicht zulässig schien, so sind die Mittelwerthe in chronologischer Ordnung der Stationen angeführt, z. B. beim Wendehals, Jynx torquilla, die mittlere Zeit der Ankunft:

Bludenz	9. April	Wien 14. April	St. Florian . 19. April
Rudolfswert .	10. "	Lemberg 15. "	Kremsmünster 19. "
Cilli	11. "	Linz 16. ,	Troppau 22. "

Nach diesem Schema wurden die Mittelwerthe der Zeiten für die Ankunft und den Abzug gereiht.

Bei den Strichvögeln ist die Zeit der Ankunft und des Abzuges mit "Zeit der Beobachtung" überschrieben, da der Natur der Sache nach genaue Zeitbestimmungen des Anfanges und Endes des Striches in vielen Fällen mit besonderen Schwierigkeiten verbunden ist, und daher nicht selten doch nur die Zeit der Beobachtung des Vogels verbürgt werden kann, und nicht seine Ankunft oder sein Abzug.

Bei einigen seltenen Standvögeln ist die "Zeit der Beobachtung" ebenfalls angegeben. Bei diesen kann ohnehin von einer Ankunft oder einem Abzuge wohl nicht die Rede sein.

Zeiten der Erscheinungen in der Ornis.

I. ACCIPITRES.

Vulturidae.

Vulturinae.

1. Gyps fulvus Gray.

Der weissköpfige Geyer, welcher sich häufig in Südungarn, Serbien und Dalmatien findet, verfliegt sich öfters auch ins nördlichere Europa. Wurde im Frühjahre nur einmal beobachtet; in Bania am 14. April und Grodek am 7. März. Wiederholte Beobachtungen bei Wien geben als Mittelwerth den 15. März. In Krems-

¹ M. s. Die Pflanzenwelt Norwegens. Von Dr. F. C. Schübeler. Christiania 1873.

² M. s. Heis: Zeitschrift.

münster findet sich auch eine Erscheinung im Herbste, am 30. September, aufgezeichnet. Es ist zweifelhaft, ob er ein Zugvogel ist.

Falconidae.

Aquilinae.

2. Haliaëtus albicilla L.

Der weissschwänzige Seeadler, welcher alljährlich auf dem Winterzuge in Böhmen angetroffen wird, ist einmal in Grodek bei Lemberg am 27. Jänner und einmal am 1. November; in Wien einmal am 2. December beobachtet worden.

3. Pandion haliaëtus Cuv.

Der Flussadler, ein Standvogel, ist in Wien einmal am 18. April und 14. October, in Cilli in einem Jahre am 23. und in einem andern am 25. October beobachtet worden.

4. Circaëtus gallicus Gm.

Der Schlangenbussard, welcher Europa und Nordafrika bewohnt, ist nur einmal, am 13. April, in Laibach zur Beobachtung gelangt.

Buteoniae.

5. Archibuteo lagopus.

Da der Rauchfussbussard den Norden Europa's bewohnt, so fällt seine Ankunft in den Herbst, sein Abzug in den Frühling. In den gebirgigen Gegenden Böhmens soll er schon im August angezogen kommen, und daselbst bis März verweilen. Er wurde bei seiner Ankunft einmal beobachtet: in Wien am 8. September, in Cilli am 29. November, Grodek am 3. December, Laibach am 4. Jänner (hier im Mittel einiger Jahre). Beim Abzuge ebenfalls nur einmal in Grodek am 10. März, in Laibach am 11. März. In Christiania in Norwegen fällt seine mittlere Ankunft auf den 16. April.

6. Buteo cinereus Bp.

Die mittlere Zeit der Beobachtung des Mäusebussards, welcher bei uns Standvogel ist, fällt in Christiania auf den 24. April. Er gelangte an den Stationen von Österreich-Ungarn zur Beobachtung: im Frühlinge in Bludenz am 4. März (hier im Mittel einiger Jahre), in Bania am 14. April, Lemberg 21. April (an beiden Stationen nur in einem Jahre); im Herbste in Bania am 20. October im Mittel.

Milvinae.

7. Milvus regalis Briss.

Der rothe Milan ist ein Zugvogel, welcher in Deutschland im Februar ankommt und im October wieder südlicher geht. Unsere Beobachtungen scheinen dieses Datum der Ankunft nicht zu bestätigen, denn der rothe Milan wurde, wenn auch nur in einem Jahre, beobachtet: in Rudolfswert am 2., Grodek am 9., Kremsmünster am 21. April. Der Abzug im Mittel in St. Jakob am 7., in Hausdorf am 10. October. Flügge Jungen wurden in letzterer Station in einem Jahre beobachtet am 25. Juni.

Falconinae.

8. Falco communis Br. et Gm.

Der Wanderfalke sollte nach seinem Namen ein Zugvogel sein. Da er sich aber den Sommer hindurch in Gebirgswäldern aufhält, im Herbste und Winter hingegen im Flachlande, so scheint er ein Strichvogel zu sein.

Er wurde beobachtet, im Frühjahre in Laibach in einem Jahre am 20. Februar, in einem andern am 31. März, Rosenau im Mittel am 21. März, in Grodek einmal am 6. April; im Herbste wurde er nur einmal bemerkt, in Bania am 20. August.

9. Hypotriorchis subbuteo L.

Der Lerchenfalke ist ein Zugvogel, da er mit den Lerchen ankommt und wieder fortzieht. Der Mittelwerth der Ankunft in Cilli = 20. April, stimmt wenig mit den vereinzelten Beobachtungen in Grodek am 16. Februar und Wien am 17. März, welche auch besser mit dem Datum der Ankunft der Lerchen harmoniren. Der Abzug wurde in Wien in einem Jahre, am 28. October, beobachtet.

10. Erythropus vespertinus Brehm.

Obgleich der Rothfussfalke in grosser Anzahl den Südosten Europa's und das an diesen grenzende Asien bewohnt, sowie auch in Ungarn ein gemeiner Raubvogel ist, und von da einzeln nach Böhmen und sogar bis Dänemark gelangt, so ist er dennoch nur einmal, in Cilli, am 17. April beobachtet worden.

11. Tinunculus alaudarius Briss.

Der Thurmfalke scheint nicht in allen Jahren und an allen Orten Zugvogel zu sein, da es von ihm nur heisst: "verschwindet im Winter grösstentheils".

Mittlere Zeit der Ankunft:

Kronstadt 20. März	Neusohl 4. April	Lemberg 24. April
Rosenau 21. "	Cilli 5. "	
Laibach 25. "	Christiania 9. "	

Die beobachteten Zeiten des Abzuges im Herbste, welche, abgesehen von Lemberg, an allen Stationen nur in einem Jahre bestimmt wurden, sind wenig übereinstimmend.

Zeiten des Abzuges:

Bania August	Rosenau 8. October	Rudolfswert 23. October
Lemberg 25. September	Laibach 13. ,	Hausdorf 20. November

Ist einmal auch im Winter in Laibach, am 14. December, beobachtet worden.

12. Tinunculus cenchris Bp.

Der Röthelfalke ist ein Zugvogel, dessen mittlere Ankunft in Rudolfswert auf den 28. März, in Cilli auf den 7. April fällt. Die mittleren Zeiten des Abzuges sind beziehungsweise am 15. August und 9. September.

13. Astur palumbarius Bechst.

Obgleich der Hühnerhabicht für einen Standvogel gehalten wird, so scheinen die folgenden Daten dennoch für eine Zugzeit zu sprechen. Er wurde nämlich beobachtet: in Bludenz im Mittel am 4. März, Hausdorf am 11. März und Linz am 10. April, wenn auch an diesen Stationen nur in einem Jahre.

Der Abzug wurde nur einmal, in St. Jakob am 10. October, notirt.

14. Accipiter nisus Pall.

Vom Finkensperber gilt dasselbe, wie von dem vorigen. Er wurde beobachtet im Frühjahre: in Bludenz im Mittel am 24. Februar, Laibach 12. März, Bania 30. März und Huszth am 4. April, an allen diesen Orten nur einmal. Im Herbste ebenfalls nur einmal, in Wien am 26. August.

15. Circus aeruginosus L.

Die Rohrweihe ist ein Zugvogel, welcher die ganze alte Welt bewohnt, im März ankommt und im October wieder stidlicher zieht. Sie wurde nur in einem Jahre beobachtet, im Frühjahre in Kronstadt und Laibach übereinstimmend am 30. März und gegen Ende des Sommers in Rosenau am 12. August. Letzteres Datum weicht stark ab von der Annahme für den Herbstzug, scheint sich daher auf diesen selbst nicht zu beziehen.

16. Strigiceps cyaneus Bp.

Die Kornweihe wird für einen seltenen Standvogel gehalten, welcher gleichwohl in Laibach periodisch beobachtet worden ist, da sich ein Mittelwerth = 12. April ergibt. Hiemit stimmt auch das freilich vereinzelte Datum von Cilli = 2. April.

17. Strigiceps cinerascens Bp.

Zeit des Vorkommens in Laibach im Mittel am 3. April, im Frühjahre; im Herbste in Wien am 7. und Kremsmünster am 28. September, aber nur in einem Jahre notirt.

Strigidae.

Surninae.

18. Glaucidium passerinum L.

Erste Erscheinung flügger Jungen des Zwergkauzes in Raab am 7. Juli nach einer vereinzelten Beobachtung.

Buboninae.

19. Bubo europaeus Less.

Die ersten fluggen Jungen des Uhu wurden in Leutschau am 12. Juni in einem Jahre beobachtet.

20. Brachyotus palustris Bp.

Scheint ein Zugvogel zu sein, da man die Sumpfohreule, welche übrigens über die ganze alte und neue Welt verbreitet ist, den Sommer hindurch im nördlichen, im Winter hingegen im südlichen Europa häufig antrifft. Wurde nur einmal, in Rosenau, auf seinem Frühjahrszuge beobachtet, am 8. April.

Die ersten flüggen Jungen erschienen in Raab am 31. Mai, doch ist diese Beobachtung ebenfalls nur eine vereinzelte.

21. Otus vulgaris Flem.

Die ebenfalls über die alte und neue Welt verbreitete Waldohreule wird für einen Zugvogel gehalten, wofür die nahe Uebereinstimmung der Erscheinungszeiten, in Rottalowitz 19. Februar (hier im Mittel), und Hausdorf 22. Februar, zu sprechen scheint.

Flügge Jungen notirte man in Cilli am 29. Juni, nur einmal.

Ululinae.

22. Syrnium aluco Sav.

Der Waldkauz, welcher ein Standvogel zu sein scheint, da er nur in Europa vorkommt, ist in Kirchdorf periodisch am 7. März beobachtet worden, welcher Mittelwerth indessen noch wenig sicher ist.

Flügge Jungen sind nach einer vereinzelten Beobachtung in Raab am 23. Mai vorgekommen.

Striginae.

23. Strix flammea L.

Die Schleiereule wurde nur einmal, in Laibach am 7. April beobachtet, und scheint Standvogel zu sein, obgleich sie auch in Nordafrika vorkommt.

II. SCANSORES.

Picidae.

24. Picus martius.

Obgleich der Schwarzspecht ein Standvogel ist, der nur in jenen Gegenden fehlt, welche keine Nadelholzwaldungen haben, so scheint sein Vorkommen dennoch an eine jährliche Periode gebunden, wie folgende Zeiten der Beobachtung andeuten.

```
St. Jakob . . . . 21. Februar
Rottalowitz . . . 9. März

Bludenz . . . . 6. April
```

Die Daten von St. Jakob und Bludenz sind Mittelwerthe und müssten daher besser stimmen, wenn das Vorkommen dieses Vogels ein periodisches wäre.

25. Picus major L.

Der grosse Buntspecht, welcher im Herbste und Winter herumstreicht, wurde in Wien zweimal im Winter beobachtet, am 9. Jänner und 2. Februar.

Flügge Jungen wurden in St. Jakob am 1. Juli, jedoch nur in einem Jahre beobachtet.

```
26. Picus medius L.
```

Der mittlere Buntspecht, welcher nur in Mittel-Europa vorkommt, ist nur einmal, in Grodek, am 16. März beobachtet worden.

Flügge Jungen wurden in Rudolfswert am 26. Mai beobachtet, und auch nur einmal.

```
27. Picus minor L.
```

Der kleine Buntspecht, welcher nur selten, in Obstgärten, vorkommt, ist auf seinem Striche je einmal beobachtet worden; im Frühling zu Wien am 3. April, im Herbste in Rottalowitz am 11. und in Laibach am 25. November, hier im Durchschnitt.

28. Pinus viridis L.

Der Grünspecht, welcher sich mehr im Westen von Europa aufhält und im Süden im Winter bis nach Egypten geht, ist bei Rottalowitz periodisch beobachtet worden. Mittlere Zeit der Ankunft am 15. März. In Linz wurde er einmal schon am 13. Februar gesehen.

Flügge Jungen wurden in St. Jakob am 13. Februar beobachtet, jedoch nur einmal.

Jyngidae.

29. Jynx torquilla L.

Der Wendehals, dessen Ankunft zu Ende April angenommen wird, und dessen Wegzug für August und September angegeben ist, wurde an mehreren Stationen hinreichend oft beobachtet, um wenigstens die Zeit der Ankunft genau bestimmen zu können.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Bludenz 9. April	Wien 14. April	St. Florian 19. April
Rudolfswert 10. "	Lemberg 15. "	Kremsmünster 19. "
Cilli 11. "	Linz 16. "	Troppau 22. "

Eine vereinzelte Beobachtung in Kaschau ergab den 18. April.

Für die Zeit des Abzuges fand ich aus Beobachtungen in Cilli im Mittel den 25. September, aus einjährigen Beobachtungen in Grodek den 15. September.

Flügge Jungen wurden in Kremsmünster im Mittel am 13. Juni beobachtet, in einem Jahre in St. Florian am 5. Juli.

Cuculidea.

30. Cuculus canorus L.

Wie zu erwarten, liegt für den Kukuk eine grosse Anzahl genauer Beobachtungen vor. Es wurde bisher angenommen, dass er sich in Deutschland von der Mitte April bis August aufhalte, und die Jungen bis Anfangs September.

Karl Fritsch.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	Königgrätz 24. April	Ungarn.
Laibach 12. April	Königswart 28. "	Arvavárallja 9. Mai
Rudolfswert 9. "	Krumau 24. "	Bugganz 15. April
Siebenbürgen.	Liebeschitz 20. "	Czernowitz 26.
77	Nassaberg 19. "	Eperies 28.
**	Neubistritz 24. ,	Kaschau 23. "
Kronstadt 21. "	Neuhof 21. "	Leutschau 24. "
Mediasch 11. "	Plass 16. "	Oberschützen 10. "
Schässburg 9. "	Prag 9. Mai?	Pressburg 19.
NÖsterreich.	Selau 21. April	Rosenau 18.
Gresten 16. ,	Senftenberg 1, Mai	Tirol.
Melk 13. "	Smečna 23. April	Bludenz 23.
Wien 17. ,	Starkenbach 24. "	Innsbruck 28.
Süd-Steiermark.	Winterberg 29. "	Wassen on
Cilli 18	Belgien etc.	Tions 00
Admont 30. ,	Brüssel 20. "	Toutons
.,	Gand 20.	William
Lombardie.	Liége 19. "	
Villa Carlotta 18. ,	Ostende 1. Mai	Mähren.
ObÖsterreich.	Pessan 6. April	Bärn 3. Mai
St. Florian 18. ,	Polpero 18. "	Brünn 24. April
Gastein 3. Mai	Schwaffham 1. Mai	Datschitz 24. "
Ischl 19. April	Stavelot 18. April	Hochwald 18. ,
Kirchdorf 22.	Stettin 10. Mai	Iglau 25. "
Kremsmünster 18.	Galizien.	Neutitschein 26. "
Linz 4. "	Biala 15. April	Rottalowitz 20. "
Tamsweg 1. Mai	Grodek 20. "	Troppau 8. Mai
Böhmen.	Krakau 28.	Nord-Steier.
Ellbogen 28. April	Lemberg 28	Admont 30. April
Grossmayerhöfen . 21. "	Kärnten.	
Hohenelbe 1. Mai	Hausdorf 22.	Norwegen.
Hohenfurt 21. April	St. Jakob 29.	Christiania 12. "
Kamnitz 28. "	Klagenfurt 21. "	Throndhjem 23. "
	Micheldorf 19.	
Klösterie 27. "	MICHOICIANII IV. M	1

An den meisten Stationen dürfte die Ankunft des Kukuks notirt worden sein, wann er zuerst gesehen worden ist. Die hiedurch entstehende Differenz kann jedoch in der Regel nur einige wenige Tage betragen.

Mehr ins Gewicht fällt diese Unterscheidung beim Abzuge, indem der Kukuk viel früher seinen Ruf ertönen zu lassen aufhört, als er wirklich fortzieht.

Mittlere Zeit des letzten Rufens:

Linz	. 21. ,	Wien	Pürglitz 10. Juli Kaschau 12. , Leutschau 15. ,
	•	Mittlere Zeit des Abzuges:	
	Ischl		-

In Cilli nur einmal beobachtet.

An mehreren Stationen Böhmens scheint die Zeit des Abzuges mit jener des letzten Rufes verwechselt zu sein, wie aus Folgendem zu entnehmen:

Ellbogen 28. Juli	Kamnitz 11. Juli	Krumau 23. Juli
Grossmayerhöfen . 28. August	Klösterle 1. "	Nassaberg 12. "
Hohenfurt 13. Juli	Königgrätz 15. August	Neuhof 22. "

Plass 11. August	Smečna 12. August	Winterberg 10. Juli
Selau 4. "	Starkenbach 5. Juli	-
Schuschitz 28.	Tetschen 16. August	

III. VOLUCRES.

Caprimulgidae.

31. Caprimulgus europaeus L.

Man nimmt an, dass der Ziegenmelker als Zugvogel im April ankommt und im September wieder südlicher zieht.

Zeit der Ankunft:

Kaschau 3. April	Grodek 23. April	Raab 6. Mai
Cilli 16. 7	Wien 25. "	Christiania 15.

Mittelwerthe liegen nur für Christiania, Grodek und Wien vor.

Zeit des Abzuges:

Wien 27. August	1	Kremsmünster	. 10.	October
Rosenau 18. Septemb	oer	Cilli	. 17.	

Ein Mittelwerth, welcher aber noch nicht genau ist, liegt nur für Kremsmünster vor.

Cypselinae.

32. Cypselus apus III.

Der über die ganze alte Welt vom nördlichen Polarkreise bis zur Südspitze Afrika's verbreitete Mauersegler kommt nach der Annahme der Ornithologen regelmässig in den ersten Tagen des Mai an, und verschwindet meist schon Anfangs August aus unserer Gegend.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Böhmen.	OÖsterreich.	Galizien.
Grossmayerhöfen . 24. April	St. Florian 30. April	Biala 1. Mai
Hohenelbe 5. Mai	Gastein 30	Lemberg 5. "
Hohenfurt 26. April	Kirchdorf 4. Mai	NÖsterreich.
Kamnitz 1. Mai	Kremsmünster 3. "	Gresten 1. "
Königgrätz 26. April	Linz 3. "	Melk 6. "
Krumau 27.	The Park and the	Wien 5. "
Nassaberg 30. "	Belgien etc.	Tirol.
Prag 1. Mai	Brüssel 28. April	Botzen 9. "
Pürglitz 4. "	Gand 29. ,	Kessen 30. April
Selau 6. "	Liège 3. Mai	Steiermark.
Smečna 25. April	Lochem 1'. "	Admont 12. Mai
Starkenbach 27. ,	Ostende 7. "	Cilli 5. ,
Tetschen 29. "	Polperro 2.	Kärnten.
Winterberg 1. Mai	Stavelot 3.	
Mähren.	Valognes 16. April	Hausdorf 17. "
Brünn 29. April		St. Jakob 9. "
Datschitz 1. Mai	Ungarn.	Norwegen.
Iglau 29. April	Rosenau 30. "	Christiania 19. "
Troppau 2. Mai	Leutschau 7. Mai	Throndhjem · 21. ,

Auffallend ist die spätere Ankunft in einigen südlichen Ländern im Vergleiche zu nördlichen. Es würde hieraus folgen, dass der Mauersegler uns mit den warmen Äquatorialströmen zugeführt wird, welche sich bekanntlich in nördlichen Gegenden früher herabsenken, als in südlichen. Doch kann diese Diversion auch durch die Alpen beeinflusst sein.

Karl Fritsch.

Mittlere Zeit des Abzuges.

Österreich.	Mähren.	Kamnitz 9. Septemb.?
St. Florian 23. Juli	Iglau 4. August	Königgrätz 28. August ?
Gresten 23. "	Belgien etc.	Krumau 6. " Nassaberg 28. "
Kirchdorf 31. " Kremsmünster 28. "	Brüssel 31. Juli	Prag 30. Juli
Linz 28. "	Gand 19. August Ostende 13. 7	Pürglitz 10. Septemb.? Selau 9. October ?
Ungarn.	Böhmen.	Smečna 27. Septemb.?
Leutschau 30. "	Grossmayerhöfen . 23. Septemb. ?	Starkenbach 5. August
Galizien.	Hohenelbe 15. " ?	Tetschen 22. Septemb.?
Biala 1. August	Hohenfurt 17. August ?	Winterberg 20. Juli

Die grosse Übereinstimmung der Zeit des Abzuges an den meisten übrigen Stationen macht es mehr als wahrscheinlich, dass an den böhmischen eine Verwechslung mit anderen Schwalbenarten stattfand.

Mittlere Zeit flügger Jungen 28. Juni nach Beobachtungen in Kremsmünster.

33. Cypselus melba Illig.

Der Alpensegler, welcher Afrika und das südliche Europa bewohnt, geht nördlich nur bis in die Schweiz und nach Tirol. Als Seltenheit wird er auch in Süddeutschland angetroffen.

Beobachtungen in Bozen geben als mittlere Zeit der Ankunft 29. April, als mittlere Zeit des Abzuges 23. September.

Upupinae.

34. Upupa epops L.

Der Wiedehopf soll Anfangs April ankommen und Ende September wieder südlicher ziehen.

Mittlere Zeit der Ankunft.

Kärnten.

Starkenbach . . . 16. April

Laibach 10. April Rudolfswert 10. "	Hausdorf 18. April St. Jakob 19. ,	Österreich.
Ungarn. Kaschau 13. " Kesmark 1. " Oberschützen 20. " Rosenau 19. " Galizien. Grodek 14. " Lemberg 17. "	Böhmen. Ellbogen	Kremsmünster . 23. Linz
Ungarn. Bania 17. August Galizien. Grodek 31. " Böhmen. Ellbogen 28. " Nassaberg 6. September	Mittlere Zeit des Abzuges. Neuhof 15. September Plass 20. " Pürglitz 7. " Schuschitz 27. " Selau 20. August Tetschen 14. September	NÖsterreich. Wien18. September Tirol. Lienz20. "

An den beiden letzten Stationen nur einjährige Beobachtungen.

Krain.

Die ersten flüggen Jungen wurden beobachtet: Grodek 4., Raab 6., Kremsmünster 15., Hausdorf 23. Juni, wiederholt nur in Grodek, doch nur in wenigen Jahren.

Alcedinidae.

35. Alcedo ispida L.

Obgleich der Eisvogel ein Standvogel ist, so wurde er doch an folgenden Stationen beobachtet: In Bania 7., Grodek 31. März, Huszth 18. April. Bedeutend abweichend davon ist die Beobachtungszeit in Wien am 14. Jänner. Auch liegen allen diesen Aufzeichnungen nur einmalige Beobachtungen zu Grunde.

IV. OSCINES.

Lichotrichidae.

36. Troglodytes europaeus Cuv.

Der Zaunkönig wird nur während des Striches im März und October häufiger gesehen, da er sich den Sommer über in dunklen Gärten und düsteren Wäldern aufhält, im Winter hingegen gerne in der Nähe menschlicher Wohnungen.

Hiemit stimmen folgende Aufzeichnungen ziemlich überein: Rosenau 20. Jänner, Kalkstein 25. Februar, Kremsmünster 26. Februar, Linz 18. März, Datschitz 31. März. Mit Ausnahme von Linz durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

Certhiidae.

37. Certhia familiaris L.

Da der Baumläufer sich im Sommer in grossen Wäldern und Gärten aufhält, so bemerkt man ihn mehr in den Wintermonaten.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Mit Ausnahme von Linz nur Stationen Böhmens.

Linz 23. Februar	Ellbogen 15. März	Schuschitz 28. März
Königgrätz 25. "	Hohenelbe 16. "	Krumau 29. "
Nassaberg 2. März	Smečna 18. "	Selau 30. "
Neuhof 4. "	Pürglitz 19. "	Kamnitz 10. April
Grossmayerhöfen . 8. "	Königswart 23. "	_

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Mit Ausnahme von Laibach und Lemberg nur böhmische Stationen.

Krumau 16. October	Pürglitz 27. October	Königswart 3. November
Smečna 18. "	Lemberg27. "	Grossmayerhöfen . 10. "
Kamnitz 21. "	Selau 30. "	Königgrätz 11. "
Ellbogen 24. "	Hohenelbe 2. November	Laibach 30. "

Flügge Jungen wurden in Kremsmünster einmal am 27. Mai beobachtet.

38. Tichodroma muraria Illig.

Der rothflügelige Mauerläufer bewohnt Süd-Europa und das östliche Asien, hält sich auf öden Hochgebirgen nahe der Schneegrenze auf, und kommt im Herbste und Winter in niedrigere Gegenden.

Es liegen durchgehends nur vereinzelte Beobachtungen vor. Erscheinung im Herbste: Innsbruck 1., Linz 15., Salzburg 25. November, hier nach einem Mittelwerth. Auch wurde dieser Vogel noch am 11. Jänner in Cilli, 18. Jänner in Wien und 1. April in Linz beobachtet, aber an allen diesen Orten nur einmal.

39. Sitta europaea L.

Der europäische Kleiber ist ebenfalls ein Strichvogel, welcher im Sommer grosse Wälder bewohnt und im Herbst und Winter durch Gärten und Feldhölzer zieht.

Die folgenden Erscheinungszeiten, obgleich Mittelwerthe, stimmen nicht besonders: St. Florian 16. Februar, Kremsmunster 29. März, Kirchdorf 8. April. Über die Zeit des Herbststriches liegen nur einjährige Beobachtungen vor: Grodek 13. und Lemberg 26. September, von ersterer Station auch eine Beobachtung vom 4. November.

Flitgge Jungen wurden in Neustadt einmal am 1. Mai beobachtet.

Paridae.

40. Parus major L.

Die Kohlmeise zieht im September und October gegen Südwest in wärmere Gegenden, aus denen sie im März zurückkehrt. Einzelne Paare überwintern bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mit Ausnahme von Grodek bei Lemberg nur Stationen in Böhmen.

Grodek 16. Februar	Liebeschitz 3. März	Ellbogen 12. März
Neuhof 17.	Nassaberg 8. "	Königswart 17. "
Smečna 26. "	Pürglitz 9. ,	Krumau 3. April
Grossmayerhofen . 2. März	Hohenelbe 10. ,	
Königgrätz 3. "	Kamnitz 10.	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Nur Stationen in Böhmen.

Krumau 20. October	Ellbogen 3. November	Königgrätz 13. November
Hohenfurt 24. ,	Nassaborg 8. "	Smečna 29. "
Königswart 28. "	Grossmayerhofen . 10. "	Liebeschitz 15. December
Pürglitz 31. "	Hohenelbe 13. ,	
Neuhof 1. November	Kamnitz 13. "	

An den beiden letzteren Stationen dürften die Daten für den Beginn der Zeit des Überwinterns gelten. Flügge Jungen wurden in St. Jakob am 5., Linz am 14. Juni je einmal beobachtet.

41. Parus ater L.

Die Tannenmeise bewohnt das nördliche Europa und Asien bis zum Polarkreise hinauf. Im südlichen Europa, von wo sie nicht im Winter fortzieht, ist sie seltener. Bei uns hält sie sich den Sommer über in Nadelwäldern auf, verlässt uns Ende October und kommt im März wieder.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mit Ausnahme von Kremsmünster und Linz nur Stationen Böhmens.

Neuhof 16. Februar	Linz 5. März	Kremsmünster 18. März
Ellbogen 2. März	Hohenelbe 14. ,	Krumau 3. April
Smečna 4. "	Pürglitz 14. "	Selau 28. "
Königgrätz 5	Liebeschitz 16.	1

In Linz ist eigentlich die Zeit des ersten Gesanges angegeben.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Nur Stationen Böhmens.

Nassaberg 23. October	Pürglitz 6. November	Selau 14. November
Ellbogen 24. "	Königgrätz 7. "	Starkenbach 15. "
Grossmayerhofen . 24. "	Kamnitz 11. "	Smečna 30. "
Neuhof 1. November	Hohenelbe 14.	Liebeschitz 15. December

Auch bei der Tannenmeise scheinen die beiden letzteren Daten den Beginn des Winteraufenthaltes zu bezeichnen.

Flügge Jungen wurden je einmal beobachtet: Hausdorf 13. Mai, St. Jakob 5. Juni, Kremsmünster 28. Juni, an letzterer Station wahrscheinlich von der zweiten Generation.

42. Parus coeruleus L.

Die Blaumeise ist ein Strichvogel, welcher sich in Laubholzwäldern und Gärten in der Nähe von Flüssen aufhält, und den man im Nadelwalde nur während der Strichzeit trifft.

Es liegen nur von den Stationen in Böhmen regelmässige Beobachtungen vor.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Neuhof 17. Februar	Pürglitz 11. März	Königswart 15. März
Kamnitz 27. "	Smečna 11. "	Liebeschitz 16. "
Grossmayerhöfen . 4. März	Hohenelbe 13. ,	Krumau 30. "
Nassaberg 6. "	Ellbogen 15. "	Selau 26. April?

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Neuhof 25. October	Krumau 5. November	Selau 14. November
Ellbogen 26.	Starkenbach 7.	Hohenelbe 19. "
Königswart29. "	Nassaberg 9. "	Neuhof 25. "
Kamnitz 31. "	Hohenfurt 11. ,	Liebeschitz 20. December
Grossmayerhöfen . 5. November	Pürglitz 13. "	

Flügge Jungen wurden nur je einmal in Linz am 6. Juni und in Kremsmünster am 13. Juli beobachtet, hier wahrscheinlich von der zweiten Generation.

43. Parus cyaneus Pall.

Die Lazurmeise, welche Sibirien und das nördliche europäische Russland bewohnt, versliegt sich nur als Seltenheit nach Österreich.

Sie wurde nur einmal, in Wien am 26. Jänner beobachtet. Die Beobachtung flügger Jungen, einmal in Kremsmünster am 12. Juni, dürfte sich wohl auf *Parus coeruleus* beziehen.

44. Parus palustris Autorum.

Über die Sumpfmeise, welche in ganz Europa vorkommt, liegen nur zwei vereinzelte Beobachtungen vor, von Kremsmünster am 19. und von Datschitz am 31. März.

45. Parus cristatus L.

Die Haubenmeise ist vom studichen Schweden bis nach Frankreich verbreitet, scheint daher vorzugsweise dem Nordwesten Europa's eigen zu sein. Da sie überdies dichte, finstere Nadelholz-, besonders Kieferwaldungen zu ihrem Aufenthalte wählt, so gelangt sie nur selten zur Beobachtung. Es liegt mir nur eine vor, von Innsbruck am 28. März.

46. Parus caudatus L.

Die Schwanzmeise ist ein Strichvogel, welcher Laubholzwaldungen und Gärten mit reichem Dorngeheck liebt und in gemischten und Nadelwaldungen nur auf dem Herbststriche anzutreffen ist. Hier wäre demnach der beste Ort zur Beobachtung. Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre: Wien 17. März; im Herbste: Kremsmünster 30. October. Nach einer einzelnen Beobachtung ist sie hier auch schon am 12. Februar vorgekommen, überwintert daher in manchen Jahren.

Flügge Jungen sind beobachtet: in Kremsmünster 11. Mai, Troppau 7., Kaschau 28. Juni. Ein Mittelwerth liegt nur von Troppau vor.

47. Calamophilus biarmicus Leach.

Die Bartmeise ist im sudöstlichen Europa gemein und selbst in Ungarn noch häufig, sonst selten; in Böhmen kommt sie höchst wahrscheinlich nur noch im Zuge vor. Es liegen nur einige wenige vereinzelte Beobachtungen vor, im Frühjahre von Grodek am 17. Februar, Laibach am 26. März; im Herbste von Grodek am 13. December.

Alaudina.

48. Alauda arvensis L.

Die Feldlerche kommt in der alten Welt von den arctischen Kreisen bis in die Äquatorialgegend vor. Im Winter zieht sie südlicher und überwintert theils im südlichen Europa, theils in Afrika. Sie kehrt schon Anfangs Februar wieder zurück.

Mittlere Zeit der Ankunft:

NÖsterreich. Korneuburg 12. Februar Melk 22.	Nassaberg	Lemberg 7. März Rzeszow 7. , Mähren. Brünn 2. , Neutitschein 7. , Rottalowitz 16. , Siebenbürgen. Hermannstadt 11. , Kronstadt 8. , Ungarn. Kaschau 12. , Kesmark 16. , Leutschau 5. ,
Hohenfurt	Kirchdorf 21. " Kremsmünster 4. März Linz 22. Februar Galizien. Biala 28. " Bochnia 5. März	Tirol. Innsbruck 8. " Lienz 8. " Taufers 21. " Nordsteier. Admont 14. "

So weit die Ankunft nach dem Gesange bestimmt worden ist, dürfte sie zu spät angegeben sein, z.B. in Kremsmünster, Kamnitz und Prag. Nach Beobachtungen in Biala und Linz erhält man für die mittlere Zeit des Gesanges ein um 5 Tage späteres Datum, als für die Ankunft. In Wien beträgt die Differenz in demselben Sinne 21 und in Laibach sogar 38 Tage, doch rühren beide Mittelwerthe von verschiedenen Beobachtern her.

Mittlere Zeit des letzten Gesanges:

Prag 5. Juli Linz 9. "		Salzburg 26. Juli
St. Jakob 16. ,	Leutschau 21. "	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Stationen in Böhmen.

Winterberg 18.	October	Neubistritz 28. Octobe	er Hohenfurt 1. N	ovember
Liebeschitz 19.	,	Hohenelbe 29. "	Neuhof 5.	n
Schönhof 20.	,	Königgrätz 29. "	Tetschen 5.	n
Ellbogen 23.	,	Krumau 29. "	Klösterle9.	n
Kamnitz 23.		Smečna 30. "	Schössl 10.	n
Plass 23.	,	Nassaberg 31.	Königswart 12.	77
Grossmayerhöfen 26.	,,	Pürglitz 31.	Schuschitz 26.	79
^ · ·		Starkenbach 31. "		•

Mittlerer Abzug an anderen Stationen: St. Jakob 6., Biala 16. October, Cilli 7. November.

Flügge Jungen wurden beobachtet: Raab 8., Neutitschein 20. Juni, St. Jakob 5. Juli. Ein Mittelwerth liegt nur für St. Jakob vor.

49. Alauda arborea L.

Die Haidelerche zieht im October und November südlicher und kommt im März wieder zurück, überwintert aber zuweilen in milden Wintern bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert 20. Februar	Iglau 4. März	Senftenberg 15. März
Laibach 2. März	Biala 11. ,	Kremsmünster 21. April?
	Linz 13. "	
Pürglitz 3. "	Wien 14. ,	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Von letzterer Station liegt nur eine Beobachtung vor.

50. Alauda cristata L.

Die Haubenlerche streicht nur im November und December umher und zieht im Winter nicht fort. Wurde blos in Rosenau am 20. Februar und in Kaschau am 11. März notirt.

51. Alauda alpestris L.

Die Alpenlerche, welche das östliche Europa, nördliche Asien und ganz Nordamerika bewohnt, besucht im Winter regelmässig Ungarn und Schlesien, nur äusserst selten die noch weiter westlich gelegenen Länder, wo sie nur in Zeiten der Winternoth vorkommt.

Wurde nur einmal, in Bries in Ungarn, am 19. März beobachtet.

Motacilidae.

52. Anthus Spinoletta Bp.

Der Wasserpieper hält sich gewöhnlich in der Knieholzregion auf, selbst noch über der Schneegrenze. Anfangs November zieht er nach Italien, Syrien und Egypten, und kehrt im März wieder zurück, aber in mässigen Wintern bleiben einige in Deutschland.

Auf dem Frühlingszuge nur einmal beobachtet: Bugganz 15. April; auf dem Herbstzuge ebenfalls nur je einmal: Cilli 30. October, Laibach 25. November.

53. Anthus arboreus Bchst.

Der Baumpieper zieht im September familienweise nach Afrika, von wo er Ende März und Anfangs April wieder zurückkehrt.

Mittlere Zeit der Ankunft:

54. Anthus pratensis Bchst.

Der Wiesenpieper bewohnt im Sommer die ganze nördliche Hälfte von Europa bis in den Polarkreis, zieht im Herbste in grossen Schaaren nach den südlichen Europa und nördlichen Afrika.

Karl Fritsch.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert		. 1	. März	1	Laibach .		. 14.	März
Cilli		. 10	. ,	l	Christiania		. 29.	April

Mittlere Zeit des Abzuges: Laibach 6/October, Cilli 15. October bis 13. November.

55. Motacilla sulphurea Bchst.

Die Gebirgsbachstelze bewohnt die gebirgigen Gegenden, durchstreicht das Flachland nur flüchtig, und zieht im Herbste südlicher, obgleich einige zuweilen an offenen Quellen auch überwintern.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Kremsmünster 3. März		Wien 12. März	Linz 19. März
Laibach 6. "	1	Neutitschein 13. "	Admont 28. "
Cilli 12. "	ł	Pürglitz 18. "	Christiania 15. Mai

Mittlere Zeit des Abzuges:

Kremsmünster . . 17. October Laibach 8. November

In Grodek am 25. September und Lesina am 1. October je einmal beobachtet.

Für den Winteraufenthalt zeugen vereinzelte Beobachtungen in Cilli 29. November, Rosenau 30. December und Wien 14. Jänner.

Flügge Jungen wurden je einmal in Kremsmünster am 6. und in Cilli am 7. Mai beobachtet.

56. Motacilla alba L.

Mittlere Zeit der Ankunft der weissen Bachstelze:

Krain.	Böhmen.	Tirol.
Laibach 24. Februar	Czaslau 7. März	Bludenz 22. März
Rudolfswert 28. "	Ellbogen 13. "	Innsbruck 9. "
	Grossmayerhöfen . 10. "	Kessen 2.
Südsteier.	Hohenelbe 11. ,	Lienz 17. "
Cilli 28. "	Kamnitz 17. "	Wilten 28.
	Klösterle 16. "	
OÖsterreich.	Königgrätz 15. "	Nordsteier.
St. Florian 1. März	Königswart 11. April	Admont 18. ,
Kremsmünster 4. "	Krumau 3. März	
	Liebeschitz 12. "	Siebenbürgen.
NÖsterreich.	Nassaberg 13. "	Kronstadt 24. "
Korneuburg 4. "	Neuhof5. "	Mediasch 21. "
Melk 9. "	Plass 10. März	Schässburg 18.
Wien 8. ,	Prag 2. April	
	Pürglitz 13. März	Kärnten.
Belgien etc.	Schönhof6. 7	Hausdorf 23. "
Brüssel 4. "	Selau 29. "	St. Jakob 29. "
Gand 7.	Schuschitz 17. "	Klagenfurt 27. "
Liège 11. "	Senftenberg 29. "	Micheldorf 13. "
Lochem 10.	Starkenbach 13. "	
Ostende 1. "	Tetschen 2. "	Galizien.
Stavelot 9. 7	Winterberg 13. "	Biala 5.
, ,	Wlaschim 5. ,	Lemberg 18. "
Mähren.	Zlonitz 22. "	Jaslo 14. April
Brünn 16. "	Ungarn.	
Hochwald 8.	Kaschau 16.	Norwegen.
Iglau 22. "	Leutschau 14.	Christiania 27. März
Rottalowitz 16.	Rosenau 19. "	Throndhjem 18. April
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Mittlere Zeit des Abzuges:

Ungarn.	Grossmayerhöfen . 20. October	Schönhof 13. October
Leutschau 6. October	Hohenelbe · 26. "	Schössl 28. "
Kärnten.	Hohenfurt 20. "	Selau 24. "
	Kamnitz 3. ,	Starkenbach 11. ,
Hausdorf 13. "	Königgrätz 19. "	Tetschen 3. November
St. Jakob 13. "	Krumau 24. "	Winterberg 17. October
Galizien.	Liebeschitz 13. "	Belgien.
Biala 24. ,	Nassaberg 30. September	· ·
Lemberg 5. "	Neuhof 20. October	Brüssel 21. October
"	Plass 9. November	Liége 2. November
Böhmen.	Prag 3. Septemb.?	
Ellbogen 20. "	Pürglitz 10. October	

Mittlere Zeit des Erscheinens flügger Jungen: Erste Generation: Kremsmünster 11., Biala 29., St. Florian 31., Linz 31. Mai, Hausdorf 9. Juni. Zweite Generation: St. Florian 5. August.

Cinclidae.

57. Cinclus aquaticus Bchst.

Der Wasserschwätzer ist nur in gebirgigen Gegenden anzutreffen, wo er sich an den reissendsten Stellen der Bäche und Ströme aufhält. Er wird nur während des Striches von Wasser entfernt angetroffen und verfliegt sich in flache Gegenden nur in strengen Wintern.

Es liegen nur vereinzelte Beobachtungen vor; für den Frühlingsstrich von Wien 3. März; für den Herbststrich von Cilli 23. October; für den Winteraufenthalt von Wien 15. Jänner, von Kremsmünster 2. Februar (Gesang).

Turdidae.

58. Turdus viscivorus L.

Die Misteldrossel ist ein echter Waldvogel, welcher sich z. B. in Böhmen den ganzen Sommer in Nadelwaldungen aufhält, und nur auf dem Zuge in kleinen Gehölzen getroffen wird.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Zbirow 30. Jänner	Liebeschitz 27. Februar	Ellbogen 14. März
Krumau 9. Februar	Neubistritz 27.	Wien 23. 7
Grossmayerhöfen . 22. "	Starkenbach 1. März	Christiania 31. 7
Tetschen 23. "	Neuhof 13. "	
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
Neubistritz 13. October	Ellbogen 25. October	Zbirow 14. November
Grossmayerhöfen . 16. "	Starkenbach 26. "	Krumau 8. December
Neuhof 19. "	Kremsmünster 29. "	
Rudolfswert 22. ,	Tetschen 29. "	

Zu den Beobachtungen an den Stationen Böhmens wird bemerkt, dass die Misteldrossel an einigen wenn auch nicht in jedem Jahre, Standvogel ist.

59. Turdus pilaris L.

Während die Wachholderdrossel in grosser Anzahl noch im nördlichen Scandinavien nistet, nähert sich ihre südliche Brutgrenze von Jahr zu Jahr mehr dem Äquator.

Auf dem Winterzuge besucht sie das südliche Europa und erscheint dann in bedeutenden Schaaren in Böhmen, welche in wachholderreichen Gegenden zu überwintern pflegen. Die meisten kommen aber im October und November an, ziehen südlicher, um dann im April wieder zurückzukehren.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Cilli	Lemberg 1. April Krumau 8. , Pürglitz 9. , Plass 15. , Mittlere Zeit des Abzuges:	Klösterle 17. April Ellbogen 20. Neubistritz 24. "
Starkenbach 1. October Ellbogen 10.	Neubistritz 17. October Hohenfurt 20.	Cilli 3. November Zbirow 6. 7 Kamnitz 19. 7 Selau 19. 7

Für den Aufenthalt im Winter sprechen folgende mittlere Beobachtungszeiten: Zbirow 15. December, Grossmayerhöfen 10., Selau 31. Jänner. Zugleich sieht man, wie sehr der Abzug, je nach den ihn begünstigenden Verhältnissen, sich beschleunigt oder verzögert.

60. Turdus musicus L.

Kommt als Zugvogel im März und April und zieht wieder Ende September gegen Süden.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mittlere Zeit des Abzuges:

Mit Ausnahme von Biala nur Stationen Böhmens.

Starkenbach	6. October	Krumau 16. October	Selau 25. October
Kamnitz	3. "	Ellbogen 21. "	Liebeschitz 27.
Grossmayerhöfen . 7	·. "	Nassaberg 20. "	Tetschen 28.
Königswart	3. "	Smečna 21. ,	Plass 29. ,
Hohenfurt 18	3. "	Neuhof 22. "	Klösterle 1. November
Pürglitz 14	L. "	Biala 25. "	Hohenelbe 6. ,

Mittlere Zeit flügger Jungen 22. Juni, nach Beobachtungen in Senftenberg.

61. Turdus iliacus L.

Die Weindrossel bewohnt den Norden, kommt aber auf dem Zuge regelmässig in die südlichen Gegenden. Zieht bei uns im October durch und kehrt im März wieder zurück. In milden Wintern überwintern manche in Deutschland.

Wurde auf dem Zuge im Frühling je einmal beobachtet: Laibach 23., Pürglitz 28. März, Lienz 1., Brünn 13. April.

Mittlere Zeit der Ankunft in Christiania 10. April.

62. Turdus torquatus L.

Der Aufenthalt der Ringamsel sind über 3000' hoch gelegene Bergwälder bis in die Knieholzregion hinauf. Hält sich auch während des Zuges im October und März mehr in gebirgigen Gegenden, selten im Flachlande auf.

Zeit der Ankunft:

Für Admont und Laibach gründen sich die Angaben nur auf je eine Beobachtung. Auch für den Abzug liegt von Laibach nur eine Beobachtung vor, vom 9. October.

63. Turdus merula L.

Die Amsel ist nach Alter und Klima bald Stand-, Strich- oder Zugvogel. Die nördlichen und besonders die Jungen sind wahre Zugvögel, die von der Mitte September bis November südlich ziehen und Ende März wiederkehren.

Die alten Vögel streichen im Winter hin und her und bleiben in Waldungen, wo sie im Sommer genistet, als Standvögel, falls sie daselbst hinreichend Nahrung finden.

Es liegen daher über die Zugszeit nur wenige Beobachtungen vor, aus welchen sich die mittlere Zeit der Ankunft: Leutschau 19. Februar, Lemberg 3. April, — also nicht übereinstimmend ergibt. In Christiania fällt dieselbe auf den 8. April.

Die meisten Beobachtungen beziehen sich auf die Periode des Gesanges, also so gut auf Stand- als Zugvögel.

Mittlere Zeit des ersten Gesanges:

Kremsmünster 20. Februar	Wien 26. Februar	Senftenberg 18. März
Linz 25.	St. Jakob 11. März	·

Wahrscheinlich bezieht sich das für Leutschau angegebene Datum des Zuges ebenfalls nur auf den Gesang.

Der letzte Gesang wurde notirt, in Linz am 22. Juli, aber nur einmal, in Senftenberg am 1. August als Mittelwerth.

Für den Abzug liegen nur vereinzelte Angaben vor: Linz 17., Wien 24. October, Cilli 16. November.

Zeit flügger Jungen:

Rudolfswert 10. Mai	Raab 20. Mai	Linz 24. Mai
Wien 13. "	Leutschau 24. "	Kremsmünster 12. Juni

Mit Ausnahme von Wien durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

Calamoherpinae.

64. Calamodyta arundinacea M. W.

Über den Teichrohrsänger, welcher vom mittleren Schweden angefangen über ganz Mitteleuropa verbreitet ist, liegen nur wenig Beobachtungen vor.

Zeit der Ankunft: Rudolfswert 25. April, Cilli 5. Mai, Grodek 6. Mai. Mit Ausnahme von Cilli nur einmal beobachtet.

Für die Zeit des Abzuges ebenfalls nur eine Beobachtung, von Cilii 11. September.

65. Calamodyta phragmitis.

Der Schilfrohrsänger, welcher über ganz Europa, Sibirien und bis ins mittlere Afrika verbreitet ist, wurde nur einmal, in Kremsmünster am 12. April notirt.

66. Calamodyta aquatica Bp.

Der Binsenrohrsänger ist im südlichen Europa, namentlich in Italien, häufig anzutreffen, daher auch im Süden Deutschlands häufiger als im Norden.

Wurde ebenfalls nur einmal, in Cilli am 21. November, beobachtet.

67. Hypolais salicaria Bp.

Der Gartenlaubvogel oder Sprachmeister kommt als Zugvogel erst in den letzten Tagen des April an und zieht schon Anfangs August südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Brünn 5. April	Iglau 1. Mai	Christiania 23. Mai
Bugganz 20. "	Bozen 13. "	
Wien 30. "	Linz 15. "	

Die Daten für Bugganz und Bozen gründen sich nur auf einmalige Beobachtung.

Über den Abzug liegt ebenfalls nur eine Beobachtung vor, von Wien, 30. August.

Sylviinae verae.

68. Phyllopneuste trochilus L.

Der Fitis-Laubvogel bewohnt den Norden der alten und neuen Welt bis über den Polarkreis, kommt bei uns Anfangs April an und zieht im August oder September südlicher.

Zeit der Ankunft:

Wien	24. März	Cilli 21. A	pril
Kremsmünster		Lemberg 30.	
	Christiania	. 7 Mai	

Mittelwerthe für Wien, Cilli und Christiania.

Über den Abzug eine vereinzelte Beobachtung von Cilli, am 30. September.

69. Phyllopneuste sibilatrix Bechst.

Der Waldlaubvogel stimmt in der Zugszeit mit den übrigen Arten seiner Gattung überein und man trifft ihn während derselben auch in Gärten und auf Feldern.

Zeit der Ankunft:

Datschitz 30. März	Rosenau 8. April	1	Cilli 20. April
Kremsmünster 1. April	Bugganz 15. ,		Wien 30. ,

In Cilli, Datschitz und Wien nur einmalige Beobachtung. Zeit des Abzuges: Rosenau 12. October im Mittel.

70. Phyllopneuste Bonelli.

Der Berglaubvogel kommt im mittleren und stidlichen Europa und im nördlichen Afrika vor. Wurde in neuerer Zeit auch öfters in Stiddeutschland beobachtet. Kommt erst Ende April und zieht Ende Juli schon wieder nach Stiden.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, Cilli 5. April.

71. Phyllopneuste rufa Lath.

Der Weidenlaubvogel kommt bei uns Mitte März an und zieht Ende September und im October wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert 6. März	Linz 26. März
Cilli 13. "	Lemberg 14. April

Mittlere Zeit des Abzuges in Cilli 5. November.

72. Regulus cristatus Ray.

Das Goldhähnchen, welches den Norden der alten und neuen Welt bewohnt, hält sich in Nadelholzwaldungen auf, und begibt sich auf andere Bäume nur während des Zuges.

Im Frühling und Herbst streichen die Goldhähnchen über zwei Monate hin und her, im Winter ziehen einige südlicher, manche bleiben als Standvögel zurück.

Zeit der Erscheinung im Frühjahre, durchgehends nur vereinzelte Beobachtungen, keine Mittelwerthe:

```
Lienz . . . . . 19. März Cilli . . . . . . 25. März Grodek . . . . . 22. 7 St. Jakob . . . . 3. April
```

Für den Aufenthalt im Winter sprechen Mittelwerthe von Wilten 16. Jänner und Kremsmünster 10. Februar (Gesang).

Über die Zeit der Beobachtung im Herbste liegt nur eine Aufzeichnung vor, Wilten 14. November.

73. Regulus ignicapillus Cuv.

Das feuerköpfige Goldhähnchen gehört mehr dem wärmeren Europa an und ist seltener als das vorige, mit dem es in Beziehung auf Nahrung, Lebensart etc. übereinstimmt.

Nur eine vereinzelte Beobachtung, von Laibach 25. November.

74. Sylvia hortensis M. et W.

Die Gartengrasmücke kommt bei uns im Mai an und zieht im September und Anfangs October weg.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Böhmen.	Schuschitz 28. April	Österreich.
Ellbogen 18. April Grossmayerhöfen . 18. " Hohenelbe 14. " Hohenfurt 30. "	Selau	Ischl
Kamnitz 4. Mai Königgrätz 25. April Krumau 4. Mai	Mähren etc.	Leutschau 3. Mai
Liebeschitz 19. April Neuhof 6. 7	Brünn 14. , Iglau 9. Mai	Norwegen. Christiania 18. "
Plass 25. "	Troppan 19. April	

Mittlere Zeit des Abzuges:

	•	
Österreich.	Hohenelbe 13. October	Schuschitz 15. September
Ischl 15. September	Hohenfurt 24. September	Starkenbach 26. August
Wien 12.	Kamnitz 12.	Tetschen 25. September
"	Königgrätz 9. "	-
Böhmen.	Krumau 23. "	
Ellbogen 3. October	Plass 11. "	
Grossmeyerhöfen . 8. "	Selau 4. October	

Die ersten flüggen Jungen wurden in Wien am 26. Mai, die zweiten am 13. Juli beobachtet, in beiden Fällen jedoch nur einmal.

75. Sylvia atricapilla Lath.

Die schwarzköpfige Grasmücke, deren Verbreitungsbezirk gegen Süden ausser Europa auch das nördliche Afrika und selbst Madeira umfasst, kommt um die Mitte April an und zieht im September und Anfangs October wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	OÖsterreich.	Mähren.
Laibach 2. April Rudolfswert 9. "	St. Florian 21. April Kremsmünster 24. "	Brünn 10. April Iglau 5. Mai
Südsteier. Cilli	Linz	Galizien. Grodek 24. April
NÖsterreich. Wien 12. "	• Ungarn. Leutschau 23. , Pressburg 17. ,	Norwegen. Christiania 3. Mai

Mittlere Zeit des Abzuges: Kremsmünster 29. September, noch wenig sicher; Linz 8. October, Cilli 4. October, hier nach einer einzigen Beobachtung.

Flügge Jungen wurden beobachtet: Cilli 12. Mai, Grodek 30. Juni, Wien 13. Juli, an allen diesen Orten nur je einmal, an den beiden letzteren wahrscheinlich von der zweiten Generation.

76. Sylvia cinerea Lath.

Die Dorngrasmücke ist vorzugsweise an buschreichen Stellen von Laubwaldungen anzutreffen, wo grosse Bäume nur einzeln stehen; in Gärten und Parkanlagen nur selten, da sie menschliche Wohnungen scheut, und ist daher auch verhältnissmässig selten beobachtet worden.

Als Zugvogel kommt sie bei uns im April an und zieht im August oder September wieder stidlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert 18. April	Linz 24. April	Christiania 12. Mai
Rosenau 20. "	Bärn 8. Mai	
Wien 20	Throndhiem 11.	ļ

77. Sylvia curucca Lath.

Die Zaungrasmücke bewohnt im Winter das nördliche Afrika und stimmt in ihrer Lebensweise mit der Dorngrasmücke überein.

Mittlere Zeit der Ankunft:

NÖsterreich. Wien 18. April OÖsterreich. Kirchdorf 25. " Kremsmünster 20. " Linz 23. "	Mähren u. Schlesien. Troppau 22. April Galizien. Biala 8. Mai	Kärnthen. Hausdorf12. Mai St. Jakob10. " Norwegen. Christiania23. "	
	Zeit des Abzuges:		
Biala 13. September Cilli 28. "	St. Jakob 28. September Kremsmünster 29. "	Böhm. Reichenau . 3. October	

Mittelwerthe liegen nur für Biala und Kremsmünster vor, für letzteren Ort ein noch wenig sicherer.

78. Sylvia nisoria Bechst.

Obgleich die Sperbergrasmücke ganz Europa bewohnt, bis ins südliche Schweden, so wird sie dennoch ihrer versteckten Lebensweise wegen häufig übersehen.

Zeit der Ankunft: Lemberg 3., Cilli 4., Wien 4. Mai. Mittelwerth nur für Cilli.

79. Accentor modularis Cuv.

Die Hecken-Brunnelle kommt bei uns im März an und zieht im September und October wieder südlicher. Einzelne bleiben auch im Winter bei uns.

Zeit der Ankunft:

Mit Ausnahme von Laibach und Christiania durchgehends nur einmal notirt.

Cilli 22. März	Gresten 1. Apr	ril Linz 20. April
Laibach 22. ,	Rudolfswert 2. "	
Wien 31. ,	Christiania 17.	•

Der Abzug wurde je einmal notirt, in Bania sowie in Wien am 24. August, in Cilli am 30. October.

Lusciolinae.

80. Lusciola philomela K. et Bl.

Der Sprosser stimmt im Betragen, sowie in der Lebens- und Nistweise mit der Nachtigall tiberein.

Mittlere Zeit der Ankunft: Rosenau 14., Wien 30. April. Vereinzelte Beobachtung in Pressburg 23. April.

81. Lusciola luscinia K. Bl.

Die Nachtigall bringt den Winter in Nordafrika zu, kommt bei uns in der zweiten Aprilhälfte in der Nacht an und zieht Ende August und im September wieder südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Ungarn.	G∉alizien.	Tirol.
Martinsberg 11. April Krain. Laibach 12. " Rudolfswert 15. " Lombardei. Villa-Charlotta 16. " Stidsteier. Cilli 17. "	Biala	Innsbruck 28. April
	Mittlere Zeit des Abzuge	s:
Königgrätz 17. August	Smečna 26. August	Tetschen 10. Septe

Wien 27.

Der Werth für Wien beruht nur auf einer Beobachtung.

Das Aufhören des Gesanges wurde notirt in Grodek am 6. Juni, in Biala am 19. Juni, letzteres Datum ist ein Mittelwerth.

Neuhof. 5. September

Flügge Jungen wurden in Grodek 28. Juni, aber nur einmal beobachtet.

82. Lusciola rubecula K. Bl.

Das Rothkehlchen kommt bei uns im März an und der Abzug verzieht sich vom Anfang September bis zum November. Manche bleiben auch den ganzen Winter bei uns.

Karl Fritsch.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	OÖsterreich.	Norwegen.
Laibach 3. März Rudolfswert 12. , Stidsteier. Cilli 14. , NÖsterreich. Melk 22. , Wien 19. , Tirol. Innsbruck 22. März Lienz 25. , Wilten 29. ,	Ischl 28. März	Christiania 30. März Böhmen. Pürglitz 28.
Tirol. Wilten 3. October Ungarn.	Mittlere Zeit des Abzuges Galizien. Biala 15. October OÖsterreich. Ischl 21.	Böhmen. Pürglitz 24. October Südsteier. Cilli

Erste und zweite flügge Jungen wurden nur je einmal, in Wien am 13. Juni und 28. August beobachtet.

83. Lusciola suecica K.

Linz 19.

Obwohl das Blaukehlchen während des Zuges im Herbste und Frühjahre häufig vorkommt, wurde es doch nur an wenigen Stationen beobachtet.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Ischl 19. März	Laibach 2. April	Christiania 18. Mai
Wien 26. 7	Raab 5. Mai	

Die vereinzelten Beobachtungen von Ischl und Raab bedürfen einer weiteren Bestätigung. Der Mittelwerth von Laibach ist noch unsicher.

84. Lusciola phoenicura L.

Das Gartenrothschwänzchen kommt überall vor, wo es Bäume gibt, nur nicht in Nadelholzwäldern. Es hält sich während des Zuges, Ende März und im August, mehr im Gebüsche auf. Brütet jährlich zweimal.

Mähren.	Tirol.	Melk 2. April
Brünn 17. März Neutitschein 5. April Ungarn. Leutschau 26. März Oberschützen 23. Pressburg 3. April Kärnten.	Bludenz 3. April Kessen 18. März Lienz 30. " Taufers 2. April Wilten 26. März Krain 27. März Rudolfswert 1. April	Wien 5. % 0Österreich. St. Florian 5. % Ischl 5. % Kirchdorf 28. März Kremsmünster 20. % Linz 30. %
Hausdorf 30. März St. Jakob 23. "	NÖsterreich.	Steiermark.
Micheldorf 30. 7 Tröpolach 30. 7	Gresten 4. " Korneuburg 31. März	Admont 31. , Cilli 5. April

Böhmen.	Krumau 8. April	Tetschen 29. März
Ellbogen 9. April	Liebeschitz 1. "	Winterberg 13. April
Grossmayerhöfen . 15. März	Pürglitz 3 "	Norwegen.
Hohenelbe 22.	Schössl 2. "	Christiania 28.
Hohenfurt 5. April	Selau 20. Mai?	Throndhjem 9. Mai
Kamnitz 16.	Senftenberg 8. April	in the second se
Königgrätz 11. "	Starkenbach 21. März	•
	Mittlere Zeit des Abzuges	:
Galizien.	Königgrätz 12. October	Kärnten.
Biala 3. September	Krumau 2. "	Hausdorf 5. October
•	Pürglitz 2. "	St. Jakob 24.
Böhmen.	Selau 28. September	,
Ellbogen 17. October	Starkenbach 15. October	Tirol.
Grossmayerhöfen . 10.	Tetschen 5. "	Kessen 20. "
Hohenelbe 23.	OÖsterreich.	
Hohenfurt 21. September	Ischl 27. September	
Kamnitz 24. "	Kremsmünster 18. October	
Mit	tlere Zeit der flüggen Jung	gen:
1. Generation.	Salzburg 10. Juni	2. Generation.
	Linz	
St. Florian 3. Juni	Wien 13. "	St. Jakob 13. Juli
St. Jakob 5. ,	Bludenz 14. "	Salzburg 14. "
Von Salzburg und Wien nur einj	ährige Beobachtungen.	
	85. Lusciola erythaca Scop.	
ъ п 1		11 1 1 Trule 44.11
uas hausrothschwänzchen ist (ein menr sudlicher vogel, indem	er über die obere Hälfte von Afrik

verbreitet ist, und in Europa nicht so hoch nördlich geht, wie das Gartenrothschwänzehen. Es brütet

zweimal.

	Mittlere Zeit der Ankunft	:
Galizien. Biala 18. März Belgien etc. Brüssel 24. , Lausanne 21. , Liège 26. , Ostende 27. , Stavelot 24. , OÖsterreich. St. Florian 22. , Kirchdorf 3. April Kremsmünster 30. März Linz 22. , Kärnten. Hausdorf 28. ,	Südsteier. Cilli 29. März Ungarn. Rosensu 29. " NÖsterreich. Melk 28. " Wien 1. April Siebenbürgen. Hermannstadt 30. März Böhmen. Grossmayerhöfen . 25. " Kamnitz 4. April Klösterle 27. März	Königgrätz 8. April Königswart 8. n Krumau 26. März Liebeschitz 28. n Nassaberg 11. April Neuhof 22. n Selau 7. Mai Smečna 28. März Starkenbach 19. n Tetschen 27. n Winterberg 4. April Mähren etc Iglau 14. n Troppau 11. n
	Mittlere Zeit des Abzuges	
Belgien etc. Ostende 10. October Kärnten. Hausdorf 16.	Galizien. Biala18. October Böhmen. Grossmayerhöfen .30. " Hohenfurt28.	Kamnitz 19. September Klösterle 30. October Königgrätz 15. " Krumau 19. " Nassaberg 29. August ? Neuhof 8. October

Pürglitz 18. October	Siebenbürgen.	OÖsterreich.
Selau 11. ,	Hermannstadt 23. October	Kremsmünster 28. October
Tetschen 13. "	Südsteier.	
Winterberg 18.	Cilli 95	

Mittlere Zeit der flüggen Jungen:

1. Generation.		Kärnten.	OÖsterreich.	
	Galizien.	Hausdorf 4. Juni	St. Florian 8. Juni	
	Biala 25. Mai	St. Jakob 8. "	Linz 9. n	

Der Angabe für St. Jakob liegen nur einjährige Beobachtungen zu Grunde.

2. Generation: Hausdorf 1. August; ebenfalls nur einmal beobachtet.

Saxicolinae.

86. Petrocincla saxatilis Vig.

Die Steindrossel bewohnt die südlichen Gebirge Europa's und geht nur selten nördlicher als Böhmen.

Sie kommt in den nördlichen Theilen im April an, und zieht im August nach Afrika, um daselbst zu tiberwintern. Auf dem Zuge folgt sie den Gebirgen, und es verirrt sich nur selten eine in die Ebene.

Hiedurch ist der Abgang von Beobachtungen erklärlich. Blos für Cilli konnte die mittlere Zeit flügger Jungen, 29. Mai, abgeleitet werden.

87. Pratincola rubetra Kaup.

Der braunkehlige Wiesenschmätzer kommt bei uns gegen Ende April an und zieht schon in der zweiten Augusthälfte südlicher.

Es liegen mit Ausnahme von Christiania nur einjährige Beobachtungen vor.

Zeit der Ankunft:

Rottalowitz 1. April	Inner-Villgratten . 11. April	Troppau	24. April
Kalkstein 4. "	Cilli 16. "	Christiania	10. Mai

88. Pratincola rubicola L.

Der schwarzkehlige Wiesenschmätzer hält sich mehr in gebirgigen Gegenden auf und stimmt in der Lebensweise mit P. rubetra überein.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Münster	2. Februar	Rudolfswert		14.	März
Cilli	6. März	Rottalowitz.		1.	April

Mittelwerthe nur für Cilli und Rudolfswert.

Zeit der flüggen Jungen. 1. Generation: Rudolfswert 25. April, nur einmal beobachtet. 2. Generation: Cilli einmal am 29. Mai, ein zweitesmal am 30. Juni.

Zeit des Abzuges: Cilli 24. November, nach einem wenig sicheren Mittelwerthe.

89. Saxicola oenanthe Bchst.

Der graue Steinschmätzer liebt Gebirge und hügelige Gegenden, aber auch Flachland, wenn sich daselbst steinige Wände, Felsen, Bäume, Steinbrüche oder Weingärten befinden.

Cilli 11. April	Rudolfswert 13. April	Christiania 20. April
Wien 12.	Kremsmünster 6. Mai?	

90. Saxicola stapazina Koch.

Der weissliche Steinschmätzer gehört dem stidlichen Europa an, ist häufig in Griechenland, Dalmatien, Italien, auch im stidlichen Tirol und der Schweiz.

In diesen Gegenden kommt er im April an und zieht Anfangs September wieder fort.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, aus Lesina vom 29. März.

Muscicapidae.

91. Muscicapa parva Behst.

Die Heimat des kleinen Fliegenschnäppers, eines seltenen Vogels, ist das südöstliche Europa, besonders Ungarn, Galizien, die Wallachei.

Als Zugvogel kommt er aus dem Süden im Mai und kehrt im August wieder dorthin zurück.

Es liegen nur wenige und vereinzelte Beobachtungen vor: Datschitz 24. März? für die Ankunft; ('illi 12, Wien 22. August für den Abzug.

92. Muscicapa atricapilla L.

Der schwarzrückige Fliegenschnäpper bewohnt ganz Europa und ist in den südlichen Theilen keine Seltenheit.

Kommt auf dem Zuge überall vor, wo es Bäume gibt.

Zeit der Ankunft:

Cilli 19. April	Lemberg 29. April	Throndhjem 9. Mai
Kremsmünster 19. "	Christiania 3. Mai	
Wien 20. ,	Raab 5. ,	

Mittelwerthe nur von den beiden norwegischen Stationen.

93. Muscicapa albicollis Temm.

Der weisshalsige Fliegenschnäpper ist in Deutschland selten, aber im südöstlichen Europa, sowie in Asien und Afrika häufig.

Zeit der Ankunft:

Laibach 12. April		Rudolfswert 17. April	Wien 28. April
Mittelwerth nur für Rudolfswe	rt		

94. Muscicapa grisola L.

Der graue Fliegenschnäpper ist der häufigste seiner Gattung. Als Zugvogel kommt er Ende April paarweise an und geht Ende August familienweise fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Wien 3. Mai	St. Florian 7. Mai	Christiania 17. Mai
Raab 5. ,	Linz 11. "	

Für Linz und Raab nur einmalige Beobachtung. In Laibach einmal auch am 19. März? beobachtet. Zeit des Abzuges: Bania 28. August, St. Florian 14. September, hier nur Beobachtungen in einem Jahre. Flügge Jungen einmal beobachtet in St. Florian 24. Juni.

Ampelidae.

95. Bombicilla garrula Temm.

Der Seidenschwanz kommt mit Ende November und kehrt im März wieder nach den hohen Norden zurück.

Zeit der Ankunft: Biala 6. November, im Mittel; Grodek 9. November, nach einmaliger Beobachtung. Im Winter beobachtet: Laibach 1., 31. December und 31. Jänner; Bugganz 28. December.

Zeit des Abzuges: Biala 22. März, im Mittel; Neusohl 4. April.

Hirundinidae.

96. Hirundo rustica L.

Die Dorfschwalbe ist über die ganze nördliche Hälfte der alten und neuen Welt verbreitet und geht als Zugvogel bis an die Südspitze von Afrika und in Amerika bis Paraguay. Sie ist in Europa von Anfang April bis Mitte October überall häufig bis zum Polarkreis hinauf.

Hiemit im Einklange stehen die Ergebnisse der zahlreichen Beobachtungen.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Italien.	Tirol.	Martinsberg 31. Mä·z
Parma 17. März	Bludenz 12. April	Rosenau 8. April
Südsteier.	Bozen 3. 7 Lienz 6. 7	Mähren.
Cilli 17. "		Brünn 14. "
Dalmatien.	Belgien etc.	Datschitz 6. ,
Lesina 26. "	Brüssel 31. März Gand 9. April	Rottalowitz 18. " Troppau 20. "
Krain.	Liége 5. "	Kärnten.
Laibach 25. , Rudolfswert 3. April	Lochem 15. " Ostende 11. " Pessan 29. März	Hausdorf 23. , St. Jakob 12. ,
Siebenbürgen.	Polperro 12. April	Micheldorf 12. "
Modiasch30. März	Stavelot 13. "	Böhmen.
Nordsteier. Admont 6. April	Swaffham 23. , Valognes 9. ,	Prag 21. " Schössl 20. " Senftenberg 20. "
OÖsterreich.	NÖsterreich. Gresten 17.	Galizien.
St. Florian 6. , Ischl 10. ,	Wien 4. $\frac{n}{n}$	Biala 16. , Jaslo 22. ,
Kirchdorf 6. ,	Ungarn.	Lemberg 23. "
Kremsmünster 6. " Linz 4. "	Bugganz 12. " Kaschau 10. "	Rzeszow 25. "
Salzburg 3. "	Kesmark 19. ",	Norwegen.
Tamsweg 5.	Leutschau 14. "	Christiania 6. Mai

Mittlere Zeit des Abzuges:

Der Abzug der Dorfschwalben tritt nicht plötzlich ein, so dass alle Schwalben mit einmal verschwinden, sondern findet vielmehr partienweise statt, sei es, dass andere Schaaren auf ihrem Zuge nachrücken, oder die neuen Generationen später die Fähigkeit zum Abzuge erlangen. Ich habe daher versucht, die mittlere Zeit des Anfanges und Endes beim Abzuge zu bestimmen.

Mittlerer Anfang des Abzuges:

Kärnten.	OÖsterreich.	Ungarn.
Hausdorf · 29. August	St. Florian 14. September	
Tirol.	Kirchdorf 6. "	Leutschau 15. ,
Bludenz 4. September Wilten 7. ,		

Mittleres Ende des Abzuges:

Kärnten.	Ungarn.	Belgien etc.
Hausdorf20. September St. Jakob10. " Galizien. Biala13. " Lemberg18. " Krain. Rudolfswert21. " Böhmen.	Bugganz 21. September Leutschau 28. " OÖsterreich. St. Florian 12. October Ischl 20. September Kremsmünster 21. " Linz 27. "	Brüssel. 24. September Gand .
Prag 24. " Schössl 23. " Senftenberg 20. "	NÖsterreich. Wicn 27. , Zeit der flüggen Jungen:	
1.0	Kärnten.	••
1. Generation. Südsteier. Cilli 8. Juni Tirol. Bludenz 20. , OÖsterreich. St. Florian 28. , Kirchdorf 29. , Kremsmünster 16. ,	Hausdorf 25. Juni St. Jakob 4 Juli Galizien. Biala 30. " Ungarn. Leutschau 2. Juli 2. Generation.	Ungarn. Bania 28. Juli OÖsterreich. St. Florian 29. August Salzburg 6. n Tirol. Bludenz 17. n Kärnten.
Linz	Südsteier. Cilli 18. Juli	Hausdorf22. " St. Jakob14. "

Für die erste Generation liegen von Kremsmünster, für die zweite von Bania, Cilli und Salzburg nur einjährige Beobachtungen vor.

97. Cotyle riparia Boje.

Die Uferschwalbe kommt bei uns im Mai an und zieht schon im August südlicher.

Zeit der Ankunft:

Tetschen 13. April	Bodenbach 28. April	Throndhjem 16. Mai
Bludenz 18. "	Wien 30. "	Christiania 22. "
Grodek 27. "	Kaschau 10. Mai	

Mittelwerthe nur für Grodek, Tetschen und beide norwegische Stationen.

Mittlere Zeit des Abzuges: Bania 19., Grodek 25. August; Tetschen 13. September. In Bludenz wurde der Abzug einmal schon am 14. Juli notirt.

98. Chelidan urbica L.

Die Stadtschwalbe, deren Vorkommen auf die alte Welt beschränkt ist, kommt bei uns etwas später als die Dorfschwalbe an und zieht früher fort.

Dalmatien.	Tirol.	Mähren.
Lesina 30. März	Admont 9. April	Brünn 11. April
Siebenbürgen.	Bludenz 18. , Innsbruck 11. ,	Hochwald 15. " Neutitschein 15. "
Kronstadt 15. April Schässburg 27. März	Kessen 1. n Wilten 13. n	Rottalowitz 19. , Troppau 15. ,

Böhmen.	Tetschen 12. April	Österreich.
Deutschbrod 14. April	Wlaschim 18. "	Gresten 22. April
Ellbogen 24. ,	Winterberg 22. ,	Ischl 15. "
Grossmayerhöfen . 15. "	Zbirow 19. ,	Kirchdorf 23.
Hohenelbe 15.	W	Kremsmünster 26.
Hohenfurt 11. 7	Ungarn.	Linz 10.
Kamnitz 22.	Bugganz 25. "	Melk 7.
Klösterle 24.	Eperies 21. ,	Tamsweg 6. Mai
Königgrätz 7. "	Kaschau 13. "	Wien 11. April
Königswart 16. "	Kesmark 25. "	<u> </u>
Krumau 5. Mai	Leutschau 24. ,	Belgien etc.
Liebeschitz 16. April	Neusohl 17. "	Brüssel 17.
Nassaberg 13. 7	Pressburg 9. "	Gand 20. "
Neubistritz 11. "	Galizien.	Liège 26.
Neuhof 7.	Ganzien.	Ostende 18. "
Plass 13. ,	Grodek 12. "	Stavelot 28.
Prag 19. "	Lemberg 22. "	Stettin 26.
Pürglitz 22.	Krain.	Swaffham 7. Mai
Schönhof 10. "	7-3-1	Valognes 20. April
Schössl21.	D. 4-16	
Schuschitz 5. "	Rudoliswert 27.	Norwegen.
Selau 12. "	Kärnten.	Christiania 11. Mai
Smečna 26. "	Hausdorf 30.	Throudhjem 18. "
Starkenbach 15. ,	St. Jakob 18. "	

Mittlere Zeit des Abzuges:

In Kirchdorf und Leutschau ist wie bei der Dorfschwalbe ein doppelter Abzug angegeben. Die mittlere Zeit des ersten Abzuges ist beziehungsweise am 8. und 9. September. Für die anderen Stationen war eine solche Trennung nicht durchführbar.

Siebenbürgen.	Mähren.	Böhmen.
Kronstadt 5. September	Rottalowitz 21. September	Ellbogen 26. September
Tirol. Botzen	Ungarn. Bugganz 21. ,	Grossmayerhöfen . 25. " Hohenelbe 19. " Hohenfurt 14. " Kamnitz 17. " Königgrätz 28. " Königswart 22. August ? Krumau 21. September Liebeschitz 22. " Nassaberg 29. " Neubistritz 25. " Neuhof 23. " Plass 22. "
Gresten	Stettin	Pürglitz20.Schönhof1. OctoberSchösslSelauStarkenbachTetschen
Brünn 7. Juni Bärn 15. , Kirchdorf 29. ,	Zeit der flüggen Jungen: Kremsmünster 6. Juli Leutschau 6. , Neutitschein 8. ,	Hausdorf 18. Juli St. Jakob 20. , Bania 26. ,

Die grosse Differenz in den Zeiten lässt die Beobachtung verschiedener Generationen vermuthen. Die Angaben von Bania, St. Jakob, Kremsmünster und Neutitschein beruhen nur auf einmaliger Beobachtung.

Laniidae.

99. Lanius excubitor.

Der grosse Würger, über Theile der alten und neuen Welt verbreitet, ist kein echter Zugvogel, denn er bleibt zuweilen im Winter bei uns und streicht nur im März und October herum.

Zeit der Beobachtung:

Kremsmünster . . 14. April | Troppau 23. April | Datschitz 6. Mai

Von Datschitz liegt nur eine Beobachtung vor. Der Mittelwerth von Troppau ist noch unsicher.

Für den Aufenthalt im Winter: Laibach 21. Jänner, Wien 26. Februar (Mittel).

Flügge Jungen wurden nur einmal beobachtet: Wien 17. Juni.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste: Cilli 13. October.

100. Lanius minor Gmel.

Der schwarzstirnige Würger ist ein Zugvogel, welcher im Mai ankommt und bis Ende August bleibt Sein Vorkommen ist auf Europa beschränkt.

Mittlere Zeit der Ankunft: Cilli 24. April, Rudolfswert 4. Mai.

Mittlere Zeit des Abzuges: Cilli 10., Grodek 11., Rudolfswert 13. August, hier nur eine Aufzeichnung.

101. Lanius rufus Briss.

Der rothköpfige Würger bewohnt Europa und Afrika, ist seltener als der vorige, mit dem er in Lebensund Nistweise ziemlich übereinstimmt.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre: Cilli 24. April, Wien 4. Mai, hier nach einer vereinzelten Beobachtung, dort nach einem nicht ganz sicheren Mittel. Im Herbste: Wien 22. August, nur einmal notirt.

102. Lanius collurio L.

Der rothrückige Würger bewohnt alle Theile der alten und neuen Welt, Südamerika ausgenommen; kommt Anfangs Mai bei uns in der Nacht an und zieht Ende August wieder südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Ungarn.	OÖsterreich.	Kärnten.
Leutschau 12. April NÖsterreich. Wien 23. "	Kremsmünster 16. April Linz 8. Mai Südsteier.	Hausdorf 11. Mai St. Jakob 21. , Norwegen.
Krain. Laibach 26. "	Cilli 3. , Galizien.	Christiania 23. "
Rudolfswert 2. Mai	Biala 4. "	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Biala 26. August	St. Jakob 8. September	Wien 15. September
Hausdorf 2. September	Cilli 12. "	Rudolfswert 16. "

Zeit der flüggen Jungen: Kremsmünster 14., Linz 26. (Mittel); Cilli 29. Juni, Wien 12. Juli, Salzburg 10. August. Eine Grenze zwischen der ersten und zweiten Generation ist nach vorliegenden Daten kaum zu ziehen, denen übrigens, abgesehen von Linz, durchgehends nur einjährige Beobachtungen zu Grunde liegen.

Corvidue.

103. Garrulus glandarius L.

Die Mandelkrähe erscheint in Deutschland Ende April und zieht Ende August oder Mitte September schon wieder studlicher.

Zeit der Ankunft:

Rudolfswert 10. April	ı	Bludenz 15. April	1	Laibach 21. April
Kremsmünster 15. "	l	Cilli 19. "		Senftenberg 23.

Mittelwerthe nur von Cilli, Laibach und Rudolfswert.

Zeit des Abzuges: Cilli 14., Wien 27. August; Kremsmitnster 3., Grodek 16. September. Mittelwerth nur von Cilli.

Flügge Jungen je einmal beobachtet: Grodek 4., Cilli 30. Juni.

104. Pica caudata Ray.

Die Elster, welche in der alten und neuen Welt, Afrika ausgenommen, vorkommt, ist Stand- und Strichvogel, welcher im Herbste in kleinen Gesellschaften von einem Orte zum andern zieht.

Nur einmal beobachtet: Bludenz 21. März.

Zeit der flüggen Jungen: Wien 1., Linz 2., St. Jakob 3., Grodek 4., Kremsmünster 15. und Brünn 29. Juni. Da mit Ausnahme von Kremsmünster durchgehends nur einjährige Beobachtungen vorliegen, so ist die Übereinstimmung der Zeiten an den ersteren Stationen bemerkenswerth.

105. Nucifraga cariocatactes Cuv.

Der Tannenhäher, dessen Verbreitungsbezirk ein ähnlicher ist, wie bei der Elster, hält sich im Nadelholze einsamer Gebirgswaldungen auf. Im Herbste kommt er während des Striches auch in Laubholzwälder.

Er wurde nur einmal, in Wien am 5. December, beobachtet. Ebenso flügge Jungen daselbst am 20. Mai.

106. Corvus monedula L.

Die Dohlen ziehen im Winter stidlicher, doch bleiben auch manche bei uns. Sie sind über Europa und Nordasien verbreitet.

Zeit der Beobachtung:

Laibach 31. Jänner	Christiania 11. März	Pressburg 16. April
Innsbruck 4. März	Wilten 20. ,	Kesmark 24. Mai

Da die Dohlen keine ausgeprägten Zugvögel sind, so deuten die Erscheinungszeiten auch kaum eine jährliche Periode an. Für Laibach, Pressburg und Wilten gründen sie sich nur auf einjährige Beobachtungen.

Flügge Jungen wurden beobachtet: Salzburg 15. Mai, Kremsmünster 6. Juni (hier Mittelwerth).

107. Corvus frugilegus L.

Die Saatkrähe ist vom südlichen Schweden bis nach Süddeutschland verbreitet und kommt nur auf dem Winterzuge in südlichere Gegenden.

Die meisten ziehen im November südlicher und kehren schon im Februar oder März zurück, doch überwintern auch viele bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft: Cilli 19. Februar (nicht ganz sieher), Kremsmünster 10. März.

Mittlere Zeit des Abzuges: Cilli 14. November (wenig sicher).

108. Corvus cornic L.

Die gemeine Krähe bleibt das ganze Jahr bei uns und streicht blos in strengen Wintern umher. Im October zieht sie theilweise in südlichere Gegenden, um im Februar wieder zurückzukehren.

Zeit der Ankunft: Rottalowitz 19., Kremsmünster 20. Februar (hier nur einmal beobachtet).

Mittlere Zeit des Abzuges: Lemberg 30. October (hier nur einmal beobachtet), Kaschau 3., Linz 17. November; letztere Angabe noch unsicher.

Zeit flügger Jungen: Rudolfswert 21., Hausdorf 23., St. Jakob 26. Mai; Raab 12., Cilli 15. Juni. Mittelwerthe nur in Hausdorf und St. Jakob.

109. Corvus corone L.

Der Rabe, nichts anderes als eine ganz schwarze Krähe, ist häufig im südlichen Europa, auch in Süddeutschland, aber in Norddeutschland selten. Kommt auch in Asien und Nordamerika vor.

Mittlere Zeit flügger Jungen: Hausdorf 23. Mai, Kremsmünster 11. Juni. An ersterer Station stimmen die Zeiten beim Raben und der Krähe genau überein.

Oriolidae.

110. Oriolus galbula L.

Der Pirol ist im Sommer über ganz Europa und einen Theil von Asien verbreitet, geht aber im Winter tief nach Afrika herunter.

Er kommt erst im Mai an und geht sehon Anfangs August südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	NÖsterreich.	Galizien.
Laibach	Gresten 7. Mai Wien	Biala

An einigen Stationen Böhmens scheint eine Verwechslung mit *Emberiza citrinella* stattgefunden zu haben, wie dies die frühen Zeiten der Ankunft andeuten: Hohenfurt 18. Februar, Liebeschitz 9., Starkenbach 13. März. Aber selbst noch für einige der übrigen Stationen ist die Zeit der Ankunft eine auffallend frühe.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Österreich.	Ungarn.	Neuhof 13. September?
Kremsmünster 4. August Liuz 26. , Wien 22. ,	Bania	Pürglitz 28. August Selau 26. September? Starkenbach 31. October ?
Galizien.	Laibach 24. " Böhmen.	Tetschen 12.
Biala16. " Grodek23. "	Krumau 29. Septemb.? Nassaberg 22. August	

Die späte Zeit des Abzuges an einigen böhmischen Stationen ist wenig wahrscheinlich, und scheint demnach ein ähnliches Versehen wie bei der Aufzeichnung der Ankunft unterlaufen zu sein.

Für Linz wurde die mittlere Zeit des letzten Gesanges für den 22. Juli ausgemittelt.

Sturnidae.

111. Sturnus vulgaris L.

Die Staare, welche über die ganze alte Welt verbreitet sind, kommen bei uns schaarenweise im März an und ziehen im October wieder südlicher. Sie brüten zweimal.

Mittlere Zeit der Ankunft:

	Mittiere Zeit der Makunit	•
OÖsterreich. St. Florian 21. Februar Ischl 21. März ? Kirchdorf 5. "	NÖsterreich. Gresten 17. März Melk 6. " Wien 14. "	Selau 29. März Tetschen 22. Februar Trautenau 21. "
Kremsmünster 20. Februar Linz 15. März	Böhmen.	Galizien. Biala 30. März
Krain.	Ellbogen 26. Februar	Grodek 21. "
Laibach 6. , Rudolfswert 28. Februar	Grossmayerhöfen . 3. März Hohenelbe 17. ,	Norwegen.
Südsteier.	Hohenfurt 17.	Christiania 26. " Throndhjem 16. "
Cilli 10. März	Klösterle 2. "	Ungarn.
Tirol. Bludenz 3	Königswart 4. " Krumau 19. "	Kaschau 25.
Lienz 9. "	Liebeschitz 4. " Nassaberg 24. "	Leutschau 31. "
Mähren. Brünn 16.	Neuhof 3. , Plass 4.	Kärnten. Hausdorf1. April
Hochwald 28. Februar	Pürglitz 7. "	St. Jakob 28. März
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
OÖsterreich.	Hohenfurt 7. October Kamnitz 12.	Tetschen 17. October Zbirow 14.
Kremsmünster 4. October Linz 10. "	Klösterle 10. "	Calizien.
Tirol.	Krumau 7. , Liebeschitz 21. ,	Biala 18. "
Kessen 9. ,	Nassaberg 16. September Plass 18. October	Krain,
Böhmen. Ellbogen27.	Pürglitz 28. September Schönhof 25. October	Rudolfswert 6. November
Grossmayerhöfen . 8.	Selau 15. , Starkenbach 11. ,	Südsteier.
,	,	,,
	Mittlere Zeit flügger Junge	
1. Generation.	Rudolfswert 21. Mai Biala 5. Juni	Kremsmünster 5. Juli Kirchdorf 14. "
Kremsmünster 3. Mai Wien 4. ,	Bludenz 5. ,	Wien 7. "
Kirchdorf 13. , St. Floriaa 26. ,	2. Generation. Linz30. Juni	
Linz 26. 7	St. Florian 5. Juli	

In Rudolfswert ist die Zeit des Abzuges und der ersten flüggen Jungen nur einmal angegeben gewesen, sowie in Wien jene der zweiten flüggen Jungen.

112. Pastor roseus Temm.

Die Heimat der rosenfarbigen Staaramsel ist das stidliche Asien und Afrika, woher sie sich einzeln nach dem stidlichen Europa und sogar bis nach Böhmen verfliegt.

Wurde nur einmal, in Laibach 30. Mai, beobachtet.

Emberizinae.

113. Plectrophanes nivalis Meyer.

Das Vaterland der Schneespornammer ist die kälteste Zonne innerhalb des arktischen Kreises der alten und neuen Welt.

Im Winter kommen sie in grossen Schaaren südlicher und bei anhaltend strenger Kälte auch bis nach Deutschland.

Wurde je einmal beobachtet: Grodek 10. December, Wien 27. Jänner, Brunn 12. März.

114. Emberiza miliaria L.

Die Grauammer streicht im Herbst und Frühling umher und zieht nur in sehr kalten Wintern südlicher.

Mittlere Zeit der Beobachtung:

115. Emberiza schöniclus L.

Die Rohrammer streicht aus den ebenen sumpfigen Gegenden, wo sie sich den Sommer hindurch aufhält, im Herbste auf Gemüse- und Getreidefelder und im strengen Winter in Laubholzwälder, welche viel Gebüsch und hohes Gras haben.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Cilli 21. Februar | Wien 21. März | Christiania 25. April

Der Werth für Cilli ist unsicher.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Rudolfswert . . . 9. October | Cilli 29. October

Von ersterer Station liegt nur eine Beobachtung vor.

116. Emberiza hortulana L.

Die Gartenammer ist in Deutschland nur in gewissen Gegenden anzutreffen, wo sie Ende April erscheint und im August wieder stidlicher zieht, und kommt übrigens nur im mittleren und stidlichen Europa vor.

Zeit der Ankunft:

Wien 31. März	Brünn 12. April	Throndhjem 11. Mai
Wilten 31. 7	Christiania 20.	-

Mittelwerthe liegen nur für die beiden letzten Stationen vor. Für die österreichischen Stationen gründen sich die Zeiten nur auf einmalige Beobachtung.

117. Emberiza citrinella L.

Die Goldammer ist ein Standvogel, welcher im Juni zum zweiten und zuweilen im August zum dritten Male brütet.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Linz 14. Februar	Grodek	17. Februar	Kirchdorf	. 7. März
Kremsmünster 16.	Lemberg	5. März	St. Jakob	. 16. ,

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. XXXIII. Bd.

In Linz, Lemberg und Kirchdorf beziehen sich die Daten auf den ersten Gesang.

Mittlere Zeit des letzten Gesanges in Linz 1. August.

Im Herbste ist die Goldammer nur einmal notirt: Lemberg 26. October.

Flügge Jungen wurden je einmal beobachtet: 1. Generation: Salzburg 5., Linz 13. Juni. 2. Generation: Salzburg 14. Juli.

Fringillinae.

118. Coccothraustes vulgaris Br.

Der Kirschkernbeisser hält sich in Laubholzwäldern und grossen Gärten auf, und bewohnt das gemässigte Europa und Asien.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Rudolfswert 8. März	Pürglitz 19. März	Krumau 6. April
Ellbogen 15. ,	Hohenelbe 27. "	Kremsmünster 4. Mai

Der Mittelwerth von Rudolfswert ist unsicher.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Pürglitz 25. October	Hohenelbe 6. November	Grossmayerhöfen . 16. November
Ellbogen 3. November	Kamuitz 14. "	

Aus vorstehenden Daten scheint hervorzugehen, dass der Kirschkernbeisser ein Zugvogel ist.

119. Fringilla coelebs L.

Von den Buchfinken ziehen viele aus kälteren Gegenden im Winter südlicher, aber manche überwintern bei uns.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

OÖsterreich.	Siebenbürgen.	Böhmen.
Kirchdorf 4. März	Kronstadt 3. März	Senftenberg 17. März.
Kremsmünster 22. Februar Linz	Mähren.	Galizien.
Kärnten.	Brünn 4. ,	Biula 6. "
St. Jakob 8. März Klagenfurt 22. Februar	Tirol.	Grodek 17. , Lemberg 31. ,
NÖsterreich.	Wilten 6. ,	Norwegen.
Gresten 14. März Korneuburg 2. "	Ungarn.	Christiania 26. " Throndhjem 7. April
Wien 17. Februar	Leutschau 7.	

Mit Ausnahme von Gresten, Grodek, Kronstadt, Senftenberg und Wilten beziehen sich die Zeiten auf den ersten Gesang.

Mittlere Zeit des letzten Gesanges: Linz 18. Juli.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste: Biala 20., Ischl 30. October.

Zeit flügger Jungen:

Eppan 10. Mai	St. Florian 17. Mai	Salzburg 20. Mai
Innsbruck 10. "	St. Jakob 18. "	Rudolfswert 22. "
Hausdorf 16. ,	Wien 19. "	

Mittelwerthe liegen vor von: St. Florian, Hausdorf, St. Jakob und Wien.

120. Fringilla montifringilla L.

Der Bergfink vertritt die Stelle des Buchfinken innerhalb des arktischen Kreises in den Regionen, wo nur halbverkrüppelte Birken-, Buchen- und Tannenwälder vorkommen, und ist besonders häufig in Norwegen, Finnland und Lappland, von wo er im Herbste in grossen Schaaren nach Deutschland und bis nach Italien und Spanien gezogen kömmt, um im März wieder nach dem Norden zurückzukehren.

Bei uns treiben sie sich in den Gebirgsgegenden umher und kommen nur im strengsten Winter in die Ebenen und in die Nähe der Wohnungen.

Zeit der Ankunft im Herbste:

Trautenau	3. October	Kirchdorf 12. October	Kremsmünster 24. November
Wilten	3. ,	Cilli 8. November	
Rudolfswert	8. ,	Linz11. "	•

Mittelwerthe nur für die vier letzten Stationen; jene für Cilli und Linz noch unsicher.

Zeit des Abzuges im Frühjahre:

Linz 21. Jänner	Kremsmünster 17. Februar	Christiania 30. März
Bochnia 15. Februar	Zloczow 5. März	
Münster 16. 7	Laibach 14. "	

Mittelwerthe nur für die beiden letzten Stationen.

121. Passer domesticus Bp.

Der Haussperling ist ein echter Standvogel, der seinen Brutplatz das ganze Jahr hindurch nicht verlässt, und besonders im Winter sich ganz bei menschlichen Wohnungen aufhält.

Zeit der flüggen Jungen:

Bludenz 18. Mai	Raab 2. Juni	St. Jakob 22. Juni
Leutschau 24. "	Linz 12. "	Cilli 30. "

Eine Beobachtung von Bania 28. Juli und jene von Cilli dürften für die zweite Generation gelten. Mittelwerthe liegen nur von Bludenz und St. Jakob vor.

122. Passer montanus Aldrov.

Der Feldsperling hat den gleichen Verbreitungsbezirk wie der Haussperling, ist aber ein Bewohner des Laubholzwaldes und anderer Baumpflanzungen. Er kommt im Winter auf die Landstrassen, wagt sich aber nur in grosser Noth in die Städte.

Wurden nur einmal flügge Jungen beobachtet: Cilli 30. Juni.

123. Fringilla chloris Bp.

Der Grünling zieht im October südlicher, um im März wiederzukehren; manche überwintern auf ihren Standorten.

Zeit der Ankunft:

Münster 25. Februar	St. Jakob 25. März	Christiania 31. März
Pressburg 14. März	Linz 25. ,	Cilli 3. April
Wien 15.		Laibach 10.

Mittelwerthe nur für Kremsmünster, Laibach, Linz und Christiania.

Zeit des Abzuges: Linz 4., Lienz 18. October, Grodek 14. November. Durchgehends nur einmal beobachtet.

Zeit der flüggen Jungen: Kremsmünster 7. Mai (1. Generation); Troppau 5., Grodek 28. Juni (2. Generation?); Kremsmünster 30. Juli (3. Generation?). In Grodek nur einmal beobachtet. Die vorstehenden Beobachtungen scheinen drei Generationen anzudeuten.

124. Fringilla spinus L.

Der Zeisig kommt ziemlich häufig in den Nadelwaldungen der Gebirgsgegenden, seltener in gemischten Beständen vor. Im Herbste zieht er in Haufen in Gegenden, wo Erlen und Birken wachsen. Wenn die Zeisige nicht genug Nahrung finden, so überwintern nur wenige bei uns; die meisten ziehen im October südlich und kehren im März und April zurück.

Zeit der Ankunft:

Budweis 17. Februar	Botzen 21. März	Grodek 30. April?
Eperies 6. März	Wien 22. "	Kessen 4. Mai?
Linz	Kremsmünster 24.	

Mittelwerthe liegen nur für Linz und Kremsmünster vor.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Linz	2. October	Lemberg 11. October	Grodek 29. November?
Lienz	4. ,	Kremsmünster 17. "	
		Cilli 19. "	į

Von Lemberg und Grodek liegen nur einjährige Beobachtungen vor.

Flügge Jungen wurden nur einmal, Neusohl 7. Juli, beobachtet, wahrscheinlich nicht von der ersten Generation.

125. Fringilla carduelis L.

Der Stieglitz ist ein Standvogel, der nur im Winter in kleinen Truppen wegen des Aufsuchens der Nahrung umherstreift.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Grodek 20. Februar	Lemberg 3. März	Bozen 24. März
Cilli 3. März	Eperies 7.	Rudolfswert 24.

Ein Mittelwerth liegt nur für Cilli vor, ist aber noch unsicher.

Beobachtungen im Herbste: Lemberg 29. September, Kirchdorf 23. October, Wien 1. November. Durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

Flügge Jungen: Wien 13., Cilli 15. Juni, je einmal beobachtet.

126. Fringilla serrinus L.

Der Girlitz gehört dem südlichen Europa an, geht aber auch bis ins mittlere Deutschland; er zieht im October nach dem Süden, um im März zurückzukehren.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Kremsmünster	. 22. März	I	Rudolfswert 4. April	ı	Linz 8. April
Cilli	. 3. A pril		Laibach 5. ,	1	

In Laibach nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges:

Rudolfswert 12. October Rosensul 23. October Cilli	Rudolfswert 12. October	Rosenaul.	23. October	Cilli	27. October
--	-------------------------	-----------	-------------	-------	-------------

127. Pyrrhula vulgaris Pall.

Der Gimpel ist bei uns ein häufiger Vogel, der sich stets in Waldungen auf Bäumen und Sträuchern aufhält, und nur während der Zugszeit Feldhölzer, Alleen und Gärten besucht. In nördlichen Gegenden ist er Zugvogel, bei uns nur Strichvogel.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Linz 12. Februar	Senftenberg 10. März	Datschitz 27. April?
Kremsmünster 22.	Wilten 19. ,	

Mittelwerthe nur von Kremsmünster und Senftenberg.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

		Lemberg 15. November
Linz 29. "	Grodek 14. "	,

An den beiden letzteren Stationen nur je einmal beobachtet.

128. Corythus enucleator Cuv.

Der Fichtengimpel bewohnt den Norden aller drei Welttheile, so weit hinauf, als noch Bäume wachsen, und kommt nur in manchen Jahren aus Mangel an Nahrung im Winter bis in das mittlere Deutschland.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Hohenfurt		. 23.	October	1	Krumau			31. 0	ctober
Kamnitz .		. 24.	,		Pürglitz			8. N	ovember

Mittlere Zeit des Abzuges:

Krumau 10. Februar	Czaslau 7. April	Hohenfurt 12. April
Grodek 14. März	Pürglitz 7. "	

In Grodek nur einmal beobachtet.

Da dieser Vogel an den böhmischen Stationen regelmässig beobachtet worden ist, in den übrigen Ländern nur noch einmal in Grodek, so liegt die Vermuthung nahe, dass dort eine Verwechslung mit dem gemeinen Gimpel stattfand. Hiefür sprechen auch noch die verhältnissmässig frühe Ankunft und der ebenso späte Abzug an den Stationen in Böhmen.

129. Loxia curvirostra L.

Der Fichtenkreuzschnabel bewohnt ebenfalls den Norden von Europa so weit hinauf, als noch Nadelbäume vorkommen. Er ist bei uns in grossen Nadelwaldungen Standvogel, der nur aus Nahrungsmangel Streichzüge unternimmt.

Mittlere Zeit der Beobachtung in Kremsmünster 12. October.

Mittelwerth noch unsicher, wahrscheinlich ist das Vorkommen dieses Vogels an eine bestimmte Periode nicht gebunden, denn er wurde in Kremsmünster in drei verschiedenen Jahren am 9. September, 15. October und 11. November beobachtet.

130. Fringilla cannabina L.

Der Hänfling streicht vom October bis März umher.

Zeit der Beobachtung im Frühlinge:

Rudolfswert 3. März	Christiania 1. April	Linz 8. April
Lemberg 23. "	Grodek 2. "	Troppau 14. ,

Mittelwerthe nur von Christiania und Linz, von letzterer Station noch unsicher.

Zeit der Beobachtung im Herbste: Lemberg 12. September, Cilli 16. October. Nur je einmal beobachtet.

Flugge Jungen einmal in Wien 27. Juni notirt.

131. Montifringilla nivalis Brehm.

Der Schneefink bewohnt die Alpen von Mittel-Europa, und hält sich tiber der Grenze des Hochwuchses der Bäume in Gegenden auf, wo der ewige Schnee beginnt. Er kommt nur im strengsten Winter in tiefer gelegene Gegenden.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, Wilten 19. Jänner.

132. Fringilla linaria.

Der Flachsfink lebt in tiefliegenden buschreichen Thälern des hohen Nordens, wo nur noch die Zwergbirke gedeiht. Kommt im November bei uns an, um noch südlicher zu ziehen, und kehrt im Februar und März wieder nach dem Norden zurück.

Wurde je einmal, Cilli 16. November und Laibach 1. December beobachtet.

V. COLUMBAE.

COLUMBIDAE.

133. Columba oenas L.

Als Zugvogel kommt die Hohltaube im März an, und sammelt sich schon im September zu kleinen Schaaren, die sich in Feldhölzern aufhalten, um im October nach dem Süden zu ziehen.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mähren.	Leutschau 13. März	Selau 13. April
Hochwald 25. Februar	Neusohl 14. "	Smečna 25. März
Krain.	Böhmen.	Starkenbach 17. " Tetschen 8. "
Laibach 11. März Rudolfswert 13. Februar	Ellbogen 22. " Grossmayerhöfen . 3. "	Winterberg 12. " Wlaschim 3. "
Südsteier.	Hohenfurt 11. "	Kärnten.
Cilli . · 8. März NÖsterreich. Gresten 28. März	Kamnitz 17. " Klösterle 9. " Königgrätz 19. " Königswart 12. "	Hausdorf 31. " St. Jakob 25. " Norwegen.
Korneuburg 27. Februar Melk 5. März Wien 4. "	Krumau 4. " Liebeschitz 23. " Nassaberg 6. "	Christiania 13. April
Ungarn.	Neuhof 17. "	
Bugganz 13. , Kaschau 17. ,	Plass 8. " Pürglitz 10. "	

Die geringere Übereinstimmung der Zeiten in den Ländern, wo die Hohltaube am frühesten ankommt, ist bemerkenswerth.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Bania 4. September	Kremsmünster 6. October	Rudolfswert 12. October
St. Jakob 30. ,	Cilli 6. ,	

Mittlere Zeit flügger Jungen: Kaschau 1. Juli.

134. Columba palumbus L.

Die Ringeltaube bleibt im stidlichen Europa das ganze Jahr, aus den nördlichen Gegenden zieht sie im October zurück und kehrt im März wieder.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Südsteier.	Kamnitz 31. März	Winterberg 18. März
Cilli 5. März	Klösterle 16. " Königgrätz 24. "	Zbirow 18. ,
Krain.	Königswart18. "	OÖsterreich.
Laibach 27. Februar Rudolfswert 12. März	Krumau 10. , Liebeschitz 21. , Nassaberg 23. ,	Kirchdorf 81. n Kremsmünster 15. n
NÖsterreich.	Neubistritz 6. ,	Mähren.
Melk 11. , Wien 11. ,	Neuhof 13. " Plass 8. "	Brünn 26. " Rottalowitz 21. "
Böhmen.	Pürglitz 16. n Schönhof 8. n Selau 30. n	Ungarn. Kaschau 28. "
Ellbogen 23. " Grossmayerhofen . 15. "	Schuschitz 16. " Starkenbach 31. "	Norwegen.
Hohenelbe 24. ,	Tetschen 19. "	Christiania 11. April

Mittlere Zeit des Abzuges:

Böhmen.	Liebeschitz 7. October Nassaberg 17. September	Starkenbach 20. October Tetschen
Ellbogen 11. October	Neubistritz 15. October	OÖsterreich.
Grossmayerhöfen . 20. "	Neuhof 12. "	OOsterreich.
Hohenelbe 27. September	Plass 19. "	Kremsmünster 10. "
Kamnitz 3. October	Pürglitz 4. "	Südsteier.
Königgrätz 21. "	Schönhof22.	Suusteler.
Königswart 20. "	Selau 9. "	Cilli 11. November
Kruman 17.	Smečna	

135. Columba livia Briss.

Die Feldtaube, von welcher wahrscheinlich unsere Haustaube abstammt, ist kein echter Zugvogel, indem nur einige im Herbste nach dem Stiden ziehen, viele andere aber als Standvögel hier bleiben. Es liegt nur eine Beobachtung vor, betreffend die Zeit flügger Jungen, von Raab 6. Juni.

136. Turtur auritus Ray.

Die Turteltaube zieht im September fort und kehrt Mitte April zurtick.

Tirol etc.	Südsteier.	Plass 19. April
Bludenz 30. März?	Cilli 23. April	Pürglitz 23. " Selau 12. "
Ungarn.	Böhmen.	Smečna 3. Mai
Kaschau 23. April	Ellbogen 29. "	Tetschen 28. April
Pressburg 18. "	Königgrätz 19. " Krumau 28. "	Krain. Rudolfswert 26. ,
NÖsterreich.	Liebeschitz 20. ,	·
	Nassaberg 21. ,	Mähren.
Wien 23. "	Neuhof 22. "	Hochwald 29. "

Karl Fritsch.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Böhmen.	Neuhof 18. September	Krain.
	Plass 18. ,	Rudolfswert 29. September
Ellbogen 17. September	Pürglitz 15. "	The second of th
Königgrätz 25. "	Selau 14. ,	Südsteier.
Krumau 25. "	Smečna 20. "	Cilli 4. October
Nassaberg 26. August	Tetschen 1. "	om 4. October

Die Zeit der flüggen Jungen wurde nur einmal notirt: Kaschau 16. Juli.

VI. GALLINAE.

TETRAONIDAE.

137. Bonasia silvestris Brehm.

Das Haselhuhn ist ein Standvogel und wurde nur einmal notitrt: Trautenau 7. October. Zeit flügger Jungen ebenfalls nach einmaliger Beobachtung: St. Jakob 12. Juni.

Turnicinae.

138. Tetrao urogallus.

Das Auerhuhn kommt in Europa vom nördlichen Schweden bis zu den Alpen vor, und hält sich in grossen Gebirgswaldungen, am liebsten auf der Südseite der Schwarzwälder auf, die mit grossen Eiehen und Buchen untermischt sind.

Mittlere, doch noch nicht hinreichend genau bestimmte Zeit des Balzruses: Kirchdorf 15., Gastein 18. April. Ausserdem das Auerhuhn nur noch einmal beobachtet: St. Jakob 15. März.

139. Tetrao tetrix.

Das Birkhuhn wird im nördlichen Europa bis in den Polarkreis hinein angetroffen, und wird gegen den Süden von Europa immer seltener. Es hält sich vorzugsweise in Birkenwäldern auf. Es unternimmt kleine Wanderungen in Schaaren.

Zeit der Beobachtung: Kalkstein 28. April, Kirchdorf 3. Mai, hier im Mittel. Mittlere Zeit des Balzrufes: Rosenau 20. Februar.

140. Starna perdix Bp.

Das Rebhuhn bewohnt am häufigsten die getreidereichen Gegenden von Deutschland, In manchen Wintern kommen aus östlichen oder nordöstlichen Gegenden die sogenannten fremden Zughühner in grossen Schaaren an.

Zeit flügger Jungen, je einmal beobachtet: St. Jakob 3., Kremsmünster 30. Juni, Wien 3. Juli.

141. Coturnix communis Bonnat.

Die Wachtel ist bei uns Zugvogel, welcher im Mai kommt und Ende August und im September fortzieht.

Siebenbürgen.	Ungarn.	Galizien.
Hermannstadt 24. April	Bugganz 9. Mai	Biala 6. Mai
•	Eperies 6. "	Grodek 4. "
Krain.	Kaschau 3.	Krakau 24. April
Laibach 29. "	Kesmark 11. ,	N 8
Rudolfswert 22. ,	Leutschau 8. "	NÖsterreich.
	Oberschützen 1. "	Gresten 24. Mai
Südsteier.	Pressburg 30. April	Melk 24. April
Cilli 29. "	Rosenau 2. Mai	Wien 1. Mai

ObÖsterreich.	Hohenelbe 22. Mai	Tirol.
St. Florian 6. Mai Kirchdorf 14. , Linz 8. ,	Kamnitz 4. " Königgfätz 2. " Krumau 18. " Liebeschitz 1. "	Bludenz 30. Mai Innsbruck 8. " Taufers 11. "
Mähren.	Nassaberg 19. "	Nordsteier.
Bärn	Neuhof 3. " Plass 15. " Pürglitz 7. " Schössl 16. " Selau 27. " Senftenberg 26. "	Admont 16. " Norwegen. Christiania 24. " Kärnten.
Böhmen. Ellbogen 25. " Grossmayerhöfen . 1. "	Smečna 14. " Starkenbach 16. " Tetschen 10. "	St. Jakob 3. Juni

Mittlere Zeit des Abzuges:

Böhmen.	Neuhof 4. October	OÖsterreich.
Ellbogen 24. September Grossmayerhöfen . 17. , Hohenelbe 8. , Hohenfurt 20. August Kamnitz 26. September Königgrätz 24. , Krumau 18. ,	Plass 15. September Pürglitz 23. , Schössl 21. August Selau 3. October Smečna 5. September Starkenbach 26. October Tetschen 27. September Winterbarg 30	Kremsmünster 26. September Galizien. Biala 22. " Grodek 5. October Ungarn. Leutschau 29. September
Nassaberg 6. October	Winterberg 30.	Leutschau 29. September

Hieraus ergibt sich ein beträchtlicher Unterschied der Zeiten des Abzuges, welcher wenigstens zum Theile daher rühren kann, dass der Abzug an mancher Station nach dem letzten Ruse bestimmt worden ist.

Mittlere Zeit des letzten Rufes:

Gresten 25. Juli	St. Jakob 29. Juli	Biala 21. August
Wien 27. "	Leutschau 12. August	-

Die Zeit der Ankunft durste von jener des ersten Ruses nur wenig verschieden sein, bei einigen Stationen ist daher jene dieser gleich angenommen worden. Es sind: Biala, St. Jakob, Linz, Rottalowitz.

Zeit flügger Jungen, 1. Generation: Raab 4. Juni?, nur einmal beobachtet. 2. Generation: Hausdorf 28. August (Mittelwerth).

VII. GRALLAE.

RALLIDAE.

142. Ortigometra crex G.

Die Wiesenralle kommt bei uns in der zweiten Hälfte des Mai an und zieht im August wieder fort.

Galizien.	0Österreich.	Böhmen.
Grodek 18. April?	St. Florian 12. Mai	Pürglitz 12. Mai Senftenberg 18. "
Krain.	Kirchdorf 12. , Kremsmünster 14. ,	Kärnten.
Laibach 5. Mai	Linz 14. "	St. Jakob 5. Juni
Ungarn.	Mähren.	Norwegen. Christiania 15. Mai
Leutschau 11. ,	Brünn 13. "	Throndhjem 18. "

Mittlere Zeit des Abzuges:

Kremsmünster 16. September	Bania 7. October	Rudolfswert 28. October
Biala 28. "	Cilli 25. "	

In Kremsmünster und Rudolfswert nur einmal beobachtet.

143. Porzana maruetta Gr.

Der gesprenkelte Sumpfhahn ist über das gemässigte und warme Europa verbreitet. Zum Aufenthalte dienen ihm wasserreiche Gegenden; in der Zugszeit trifft man ihn auch im Walde und auf Getreidefeldern.

Zeit der Ankunft: Cilli und Rudolfswert je am 23. März, Rosenau 19. April. Mittelwerth nur von Cilli. Die Zeit des Abzuges ist nur einmal notirt: Rudolfswert 3. December.

144. Porzana minuta Bp.

Das kleine Sumpfhuhn fehlt im nördlichsten Europa, im südlichen ist es ziemlich häufig, in Deutschland nicht selten. Als Zugvogel kommt es im Mai an und zieht im September wieder fort.

Es liegt nur eine Beobachtung vor: Laibach 6. April.

145. Gallinula chloropus L.

Das gemeine Teichhuhn, welches in der alten und neuen Welt vorkommt, ist im nördlichen Europa ein Zug- und Strichvogel, welcher über den Winter sich in wärmere Gegenden begibt und erst zurückkehrt, wenn die stehenden Gewässer vom Eise frei sind; im südlichen Europa bleibt es das ganze Jahr hindurch.

Zeit der Ankunft:

Lemberg 30. März	Cilli 14. April
Grodek 7. April	Laibach 27. "

An allen diesen Stationen nur einmal beobachtet, mit Ausnahme von Grodek, dessen Mittelwerth indessen noch kein ganz sicherer ist.

Zeit des Abzuges: In Cilli einmal am 1. October, einmal wieder erst am 21. November beobachtet; Kremsmünster 7. November, ebenfalls nur nach einer vereinzelten Beobachtung.

Zeit flügger Jungen: Kremsmünster 30. April, nach einmaliger Beobachtung.

146. Fulica atra L.

Das schwarze Wasserhuhn kommt auf allen mit Rohr bewachsenen Teichen vor. In kälteren Gegenden sammeln sie sich im Herbste auf grösseren Gewässern, um im October oder November nach Süden zu ziehen, woher sie im März wieder zurückkehren. In wärmeren Gegenden sind sie Stand- und Strichvögel.

Zeit der Ankunft:

Münster .			9.	Februar	i	Grodek			15.	März
Datschitz.	_		5.	März		Laibach			2.	April

Mittelwerthe liegen nur für Grodek und Laibach vor, hier sind sie aber wenig sicher.

Zeit des Abzuges: Rosenau 6., Kremsmünster 7., Laibach 13. November, also nahe übereinstimmend, obgleich von allen diesen Orten nur vereinzelte Beobachtungen vorliegen.

147. Fulica cristata Gm.

Das Vaterland des stidlichen Wasserhuhns, welches übrigens dem vorigen ähnlich ist, ist Afrika; es erscheint ausserdem zuweilen im stidlichen Spanien, in Italien, sowie auch in der Provence.

Zeit der Ankunft:

O''''	11. Februar	Laibach	4. März	Rudolfswert 12. April
Cilli	11. März	Kremsmünster	1. April	

Durchgehends nur einmalige Beobachtung.

Zeit des Abzuges: Cilli 17. October, Rudolfswert 5., Laibach 12. November. Mittelwerth nur für Cilli, aber unsicher. In drei verschiedenen Jahren wurde nämlich der Abzug notirt: 29. September, 19. October und 3. November.

GRUIDAE.

148. Grus cinerea Bechst.

Der Kranich bewohnt alle Theile der alten Welt. In Europa pflanzt er sich blos im nördlichen Deutschand, auf der Insel Oesel und in Polen fort. In den übrigen Ländern kommt er blos auf dem Durchzuge vor.

Zeit der Ankunft oder des ersten Durchzuges:

Admont 28. Februar?	Wien 25. März	Jaslo 6. April
Laibach 9. März	Grodek 27. "	Lienz 11. ,
Cilli 16. "	Lemberg 6. April	Bania 13. "

Mittelwerthe nur für Grodek, Laibach, Lemberg, Wien.

Zeit des Abzuges oder zweiten Durchzuges:

Czernowitz .									
Grodek	•	•	. 11.	October	Laibach		•	. 18.	n

In Czernowitz nur eine Beobachtung.

OTITIDAE.

149. Otis tarda L.

Die grosse Trappe ist ein Standvogel des mittleren Europa und kommt besonders häufig in Ungarn, Galizien u. s. w. vor. Ist nur einmal in Wien am 5. März und in Laibach im Mittel am 5. December beobachtet worden.

150. Otis tetrax L.

Die Zwergtrappe, welche das südliche Europa bewohnt und auch Ungarn, ist in Deutschland eine Seltenheit. Dennoch haben sich einzelne Exemplare schon bis nach England und selbst Schweden verflogen.

Es liegen nur vereinzelte Beobachtungen vor: Grodek 14. September, Laibach 24. November.

Flügge Jungen: Raab 16. Juli, auch nur einmal beobachtet.

CHARADRIIDAE.

151. Oedicnemus crepitans Temm.

Der Triel ist über das gemässigte und wärmere Europa und Asien verbreitet.

Zeit der Ankunft: Innsbruck 17., Wien 29. März, hier Mittelwerth.

Zeit des Abzuges: Kremsmünster 20., Cilli 27. October, Rudolfswert 11. November. Mittelwerth nur von Cilli.

152. Vanellus cristatus L.

Der Kibitz bewohnt sumpfige Gegenden und kommt während des Zuges auch an die Gestade des Meeres, der Seen und Flussufer. Er kommt im März an und zieht im September wieder weg.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Südsteier.	NÖsterreich.	Plass 16. März
Cilli 6. März	Melk 20. März	Pürglitz 10. April
Krain.	Wien 10. "	Smečna 25. März Zbirow 12. "
Laibach 24. Februar Rudolfswert 16. März	Böhmen.	Ungarn.
Galizien.	Ellbogen 24. "	Kaschau 1. April
Biala 8. März OÖsterreich.	Grossmayerhöfen . 15. " Königgrätz 17. " Krumau 28. Februar	Norwegen. Christiania 25. März
St. Florian 18. " Kremsmünster 11. " Linz 12. "	Nassaberg 14. März Neubistritz 18. Februar Neuhof 9. März	
	Mittlere Zeit des Abzuges	:
OÖsterreich.	Königgrätz 21. October	Galizien.
Kremsmünster 27. September Linz 13. October	Krumau 20. " Nassaberg 24. "	Biala 21. October
2.22	Neubistritz 3. "	Südsteier.
Böhmen.	Neuhof 5. " Plass 24. "	Cilli 16. November
Ellbogen 23. "	Pürglitz 6. September	

153. Pluvialis apricarius Bp.

Smečna 10. October

Der Goldregenpfeifer ist hie und da in Deutschland Standvogel, die meisten überwintern jedoch in Schaaren längs den Küsten des adriatischen Meeres.

Sein Aufenthalt sind dürre Haiden, wüste trockene Torfmoore und Brachfelder; während des Zuges meist auf Feldern.

Zeit der Beobachtung: Laibach 4. März, Melk 25. April. Von Laibach liegt nur eine Beobachtung vor.

154. Charadrius hiaticula L.

Der Sandregenpfeifer ist in Deutschland blos auf dem Zuge nach den wärmeren Gegenden im August, September und October anzutreffen, woher er im April und Mai zurückkehrt.

Nur einmal beobachtet: Pressburg 2. April.

Grossmayerhöfen . 1. November

155. Charadrius curonicus Bezeke.

Der Flussregenpfeifer bewohnt die mit grobem Gerölle bedeckten Ufer der Flüsse und grossen Seen, und ist tiber die ganze alte Welt verbreitet.

Mittlere Zeit der Ankunft: Wien 25. März | Laibach 2. April | Cilli 7. April In Wien nur einmal beobachtet.

PHALAROPODIDAE.

156. Lobipes hyperboreus Cuv.

Der schmalschnäblige Wassertreter bewohnt die hochnordischen Länder der alten und neuen Welt, und kommt zuweilen einzeln nach Deutschland.

Ist nur einmal beobachtet worden: Grodek 10. April.

SCOLOPACIDAE.

Scolopacinae.

157. Scolopax rusticola L.

In heissen Ländern bewohnt die Waldschnepfe hohe Gebirgswaldungen, und kommt nur im Winter in die Thäler herab.

Als Zugvogel kommt sie während des Monates März und der ersten Aprilhälfte an. Im Herbste ziehen sie vom Ende September bis Anfangs November, und in mässigen Wintern überwintern manche in Deutschland.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	Ungarn.	Königswart15. April
Laibach 6. März	Bugganz 16. März	Krumau 22. März
Rudolfswert 17. "	Kaschau 23. "	Liebeschitz 24. "
	Leutschau 27.	Nassaberg 26. "
Südsteier.	Martingham 0:	Neuhof 22. "
Cilli 12. "	Daves 10	Plass 23.
0.2 - 1 1 - 1	· i	Pürglitz 22.
Siebenbürgen.	OÖsterreich.	Selau 30. "
Bistritz 8. "	Ischl 80. "	Schuschitz 29.
Mediasch 20. "	Kirchdorf 26. "	Senttenberg 22.
NÖsterreich.	Kremsmünster 26. "	Smečna 23.
36-11-	Linz 17. ,	Starkenbach 28.
TT71	Böhmen.	Tetschen 27.
		Zbirow 9.
Mähren.	Ellbogen 16. "	
Brünn 16. "	Grossmayerhöfen . 23.	Galizien.
Hochwald 21.	Hohenelbe . \ 8. April	
Rottalowitz 12.	Hohenfurt 1. ,	Biala 27. "
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kamnitz 5. "	Bochnia 22. "
Tirol.	Klösterle 23. "	Grodek 3. April
Bludenz 19. "	Königgrätz 22. März	Lemberg 6. ,
	Mittlere Zeit des Abzuges	;
Ungarn.	Kärnten.	Plass 2. November
Bania 3. October	St. Tabah of Ostaban	Pürglitz 20. "
Dania 3. October	St. Jakob 21. October	Selau 21. October
Tirol.	Böhmen.	Schuschitz 16.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ellbogen 19. "	Smečna 17.
Lienz 8. "	Grossmayerhöfen . 21.	Starkenbach 15.
Galizien.	Hohenelbe 25.	Tetschen 9. November
Galizien.	Hohenfurt 2. November	Winterberg 31. October
Biala 19. "	Kamnitz 23. October	-
Grodek 1. "	Klösterle 25.	Südsteier.
	Königgrätz 24. "	Cili 7. November
0Österreich.	Krumau 28.	
Kirchdorf 12.	Neubistritz 25.	Krain.
Kremsmünster 24.	Neuhof 4. November	Laibach 4. December
7	1	

Mittlere Zeit flügger Jungen: Leutschau 27. Mai.

Krain

158. Gallinago major Bp.

Die grosse Sumpfschnepfe bewohnt hauptsächlich das nordöstliche Europa und das angrenzende Asien. Im südlichen Russland und in Ungarn ist sie gemein; nach Deutschland kommt sie aber meist nur während des Zuges, von Ende April bis Mitte Mai und von Mitte August bis Mitte September.

Zeit der Ankunft:

Hermannstadt 1. März		Grodek 11. April	ı	Cilli 21. April
Lemberg 25. "	l	Rudolfswert 15. "	ì	

Mittelwerthe nur für Hermannstadt und Rudolfswert.

Zeit des Abzuges, nur je einmal notirt: Grodek 12. August, Jaslo 7. October, Cilli 14. November.

159. Gallinago scolopacinus Bp.

Die Sumpfschnepfe kommt im März und April an und zieht im October und November wieder weg, überwintert aber zum Theile im südlichen Europa. Auch bei uns werden einzelne noch spät im Winter angetroffen.

Zeit der Ankunft:

Laibach	6. März	Kaschau			26.	März
Rudolfswert 1	6	Grodek			1.	April

Mittelwerthe nur von Kaschau und Laibach.

Zeit des Abzuges:

Wien 25. August	Laibach 14. November	Rudolfswert 19. November
Grodek 13. October	Cilli 19. "	

Im Winter beobachtet: Laibach 28. December.

Mit Ausnahme von Cilli durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

160. Gallinago gallinula Bp.

Die kleine Sumpfschnepfe kommt im Norden der alten und neuen Welt vor, besonders häufig in Finnland und Russland. In Deutschland zieht sie von der Mitte März bis Mai und dann im August und September.

Zeit der Ankunft:

Biala 8. September	Laibach 14. November	Rudolfswert 30. November
Leutschau 24. October	Cilli 14.	

Durchgehends nur einmal beobachtet, sowie auch im Winter: Laibach 18. December.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Cilli 10	. März	Leutschau		. 31. März
Laibach 15). "	Kaschau		. 24. April

In Kaschau nur einmal beobachtet.

Tringinae.

161. l'elidna minuta Leise.

Der kleine Strandläufer bewohnt den Norden der alten Welt, und kommt auf dem Zuge über Deutschland in das südliche Europa bis in das nördliche Afrika. Es liebt schlammigen Boden an kleinen Gewässern. Die Zeit des Abzuges wurde je einmal notirt: Laibach 13., Grodek 24. April.

162. Tringa Temmincki Cuv.

Temminck's Strandläufer bewohnt vorzugsweise die gemässigten und warmen Gegenden Europa's. Man trifft ihn an grossen Landseen nahe an den Küsten der Ost- und Nordsee.

Er zieht von August bis October südlicher und kehrt im Mai wieder zurück.

Wurde nur einmal beobachtet: Wien 14. Jänner, also im Winter.

163. Pelidna cinclus Cuv.

Der Alpenstrandläuser bewohnt die Küsten der gemässigten Theile in der alten und neuen Welt. Während des Zuges trifft man ihn auch in Deutschland an Gewässern und Sümpfen.

Nur einmal beobachtet: Grodek 31. März.

164. Machetes pugnax Cuv.

Der vielfarbige Kampfläufer bewohnt die gemässigte Zone von Europa und Asien und fast ganz Afrika. Auf dem Zuge kommt er sowohl im Innern von Deutschland, als auch an den Küsten der Nord- und Ostsee vor. In Böhmen erscheint er regelmässig in jedem Frühjahre, in Ungarn ist er gemein. Zieht im August und September nach den Küsten des südlichen Europa und kehrt im April wieder nach dem Norden zurück.

Zeit der Ankunft: Grodek 3. Mai, Wien 26. April, hier nur einmal beobachtet.

165. Actitis hypoleucos Boje.

Der Flussuferläufer bewohnt ausser Europa und Asien auch das nördliche Afrika, und hält sich vorzugsweise an Flussufern auf.

Während der Zugszeit kommt er auch an Teichen und Gräben vor.

Zeit der Ankunft:

Cilli 31. März	Rosenau 4. April	Grodek 24. April
Rudolfswert 3. April	Troppau 13. "	Christiania 9. Mai

Mittelwerthe liegen nur von Christiania, Cilli und Rudolfswert vor.

166. Totanus glareola Temm.

Der Bruchwasserläufer bewohnt die ganze alte Welt. Zur Zugszeit besucht er freie schlammige Ufer an Teichen, Landseen und Flüssen, zur Brutzeit aber Sümpfe, welche freie Wasserflächen und feuchte Schlammufer haben.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 8. März, Christiania 22. April. Die Zeit des Abzuges nur einmal angegeben: Laibach 16. November.

167. Totanus ochropus Temm.

Der punktirte Wasserläufer bewohnt Europa, Asien und das nördliche Afrika. Er zieht von Ende Juli bis Ende September nach dem Süden und kehrt im April und Mai wieder auf seine Brutplätze zurück.

Zeit der Ankunft, nur je einmal beobachtet: Cilli 1. März, Bania 8., Huszth 9. April.

Zeit des Abzuges, ebenfalls nur je einmal notirt: Bania 15. Juli, Cilli 1. November.

168. Totanus calidris Bechst.

Der Gambettwasserläufer bewohnt Europa, West-Sibirien und Japan. Ist häufig an den Inseln und Küsten der Nord- und Ostsee, nicht selten an den Ufern von Seen, Teichen und Flüssen des mittleren und südlichen Deutschland.

Zieht vom Juli bis October nach Süden, und kehrt im März und April zurück. Überwintert im südlichen Europa in grossen Schaaren.

Zeit der Ankunft nur je einmal notirt: Laibach 15. März, Cilli 2. April.

Wurde einmal auch im Winter, Wien 16. December, beobachtet.

169. Glottis canescens Bp.

Der Gambettwasserläufer (?) bewohnt Europa, das nördliche Asien und Afrika. Im Sommer hält er sich in der kalten Zone auf, woher er schon in der zweiten Hälfte Juli, im August und September südlicher zieht, wobei er auch Deutschland häufig besucht. Im Frühjahre ist er viel seltener.

Zeit der Ankunft: Grodek 16. April, Christiania 15. Mai; in Grodek nur einmal beobachtet.

170. Limosa aegocephala Bp.

Die schwarzschwänzige Uferschnepfe, welche die ganze alte Welt bewohnt, ist in Deutschland sehr selten, und nur während des Zuges vom April bis Mai, dann wieder im August und der ersten Hälfte September anzutreffen.

Ist nur einmal beobachtet worden: Laibach 11. April.

171. Numenius arquatus Lath.

Der grosse Brachvogel bewohnt den Norden der alten Welt. In Europa ist er besonders an den Meeresküsten häufig, kommt aber auch im Innern Deutschlands in manchen Gegenden vor.

Er zieht im August und September stidlicher und kommt Anfangs Mai zurück.

Zeit der Ankunft:

Laibach 12. März	Innsbruck 17. März	Christiania 30. April
Cilli 17.	Grodek 6. April	1

An den österreichischen Stationen durchgehends nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Cilli 11., Laibach 30. November, Rudolfswerth 4. December. Mittelwerth nur in Cilli.

172. Numenius phaeopus Lath.

Der Regen-Brachvogel bewohnt Europa und das nördliche Afrika. Er hält sich längs den Küsten der Ost- und Nordsee auf und ist besonders in Holland zahlreich. Stimmt in der Lebensweise mit Vorigem.

Mittlere Zeit der Ankunft: in Christiania 18. Mai. Zeit des Abzuges: Cilli 1. November, nur einmal beobachtet.

TANTALIDAE.

173. Plegadis falcinellus Kaup.

Der dunkelfarbige Sichler bewohnt den Süden von Europa, das westliche Asien, Egypten und Abyssinien, besonders das kaspische Meer und die Sümpfe des südlichen Ungarns. Ist in Europa nur eine seltene Erscheinung und erscheint in Italien nur auf dem Frühlingszug. Kommt im April und Mai auf seine Brutplätze und verlässt sie im August und September wieder.

Ist nur einmal beobachtet worden: Laibach 1. Mai.

ARDEIDAE.

174. Ardea cinerea L.

Der Fischreiher überwintert einzeln in Deutschland; die meisten aber ziehen in Schaaren im September nach Süden, und kehren im April wieder zurück.

NÖsterreich.	Siebenbürgen.	Krain.		
Wien 13 März	Schässburg 23. März	Laibach . 24 März		

Böhmen.	Liebeschitz 25. März	Schönhof 25. März
Ellbogen 5. April Grossmeyerhöfen . 22. März Königgrätz 24. " Krumau 7. Mai?	Nassaberg 6. April Neubistritz 23. März Neuhof 17. " Pürglitz 4. April	Schuschitz 29. " Selau 29. April

Mittlere Zeit des Abzuges:

Durchgehends nur Stationen Böhmens.

Pürglitz 15. September	Ellbogen 21. October	Selau 26. October
Krumau 24. "	•	Schönhof 11. November
Neubistritz 12. October	Neuhof 23. "	
Königgrätz 19.	Nassaberg 24.	

175. Ardea purpurea L.

Der Purpurreiher zieht im September südlicher und kehrt im April zurück.

Zeit der Ankunft:

	Cilli 24. April
Lienz 19.	Grodek 2. Mai

Mittelwerth nur für Grodek.

Mittlere Zeit des Abzuges: Grodek 11. August. In Cilli einmal auch noch am 21. November beobachtet.

176. Egretta alba Bp.

Der Silberreiher kommt im stidlichen Russland, in Ungarn, Italien, Stid-Frankreich vor, aber seltener als die übrigen Reiherarten. Verfliegt sich auch nach dem stidlichen Deutschland, der Schweiz, und als grosse Seltenheit wurde er auch sehon einigemal in Böhmen erlegt.

Nur je einmal beobachtet: Laibach 22. April, Grodek 2. Mai im Frühjahre, und Laibach 12. December im Herbste.

177. Egretta garzetta Bp.

Der Seidenreiher bewohnt das südliche und südöstliche Europa, und kommt nur als Seltenheit nach Deutschland und England.

Zeit der Ankunft: Laibach 13. April, im Mittel; Grodek 13. Mai, eine einzelne Beobachtung.

Zeit des Abzuges: Cilli 9. September, nur einmal beobachtet.

178. Buphus ralloides Bp.

Der Schopfreiher kommt aus dem Stiden nur als Seltenheit in die Schweiz, ins stidliche Deutschland, nach Holland und England. Es wurden auch schon in Böhmen Exemplare erlegt. Er zieht Ende September stidlicher und kommt im April zurück.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 30. April. In Grodek wurde er zweimal, 26. Juni und 25. August, notirt.

179. Ardeola minuta Bp.

Der Zwergreiher kommt im April an und zieht im September wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Neuhof	 	2. April	Cilli			6. April
Selau		4. "	Grodek .			5. Mai

Zeit des Abzuges: Cilli 24., Grodek 26. September, an beiden Orten nur einmal bemerkt; Selau 20. October, hier im Mittel.

180. Botaurus stellaris Boje.

Die Rohrdommel ist über die gemässigte Zone Europa's und Asiens verbreitet und in sumpfigen Gegenden nicht selten.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 27. März, Selau 5., Grodek 11. April.

Zeit des Abzuges: Grodek 4., Selau 24. October; Kremsmünster 7., Cilli 15. November. Durchgehends nur einmal beobachtet; in Cilli auch einmal im Winter, am 27. December.

181. Nycticorax griseus Strickl.

Der Nachtreiher bewohnt das stidöstliche Europa, Asien und das nördliche Afrika. In den Stimpfen des stidlichen Ungarns kommt er häufig vor.

In Deutschland wird er nur einzeln angetroffen, er zieht im April und September bei Nacht.

Zeit der Ankunft:

Laibach 11. April	Rudolfswert 17. April	Kirchdorf 8. Mai
Grodek 15	Martinsberg 22.	l

Ein Mittelwerth liegt nur von Martinsberg vor.

Zeit des Abzuges, nur je einmal beobachtet: Rudolfswert 26. August, Cilli 13. October.

CICONIDAE.

182. Ciconia alba Bellon.

Der weisse Storch zieht Anfangs August in grossen Schaaren nach dem Süden, und kehrt dann im Frühjahre in kleinen Truppen wieder zurück.

Tirol. Bregenz 21. März NÖsterreich. Korneuburg : 20. "	Senftenberg 1. April Starkenbach 8. " Galizien. Biala 8. "	Leutschau 30. März Oravicza 16. April Mähren etc. Datschitz 28. "
Wien 24. , Krain. Laibach 31. ,	Grodek 1. , , , , , , , , , , , , , , ,	Troppau 2. , Siebenbürgen. Mediasch 15. ,
Böhmen. Königgrätz 3 April Liebeschitz 3. , Nassaberg 8. , Neuhof 3. , Selau 16. ,	Ungarn. Eperies 19. " Kaschau 30. März Kesmark 30. "	OÖsterreich. Kremsmünster 29. " Norwegen. Christiania 2. Mai
	Mittlere Zeit des Abzuges:	:
Galizien. Biala 25. August Grodek 22. , Lemberg 26. , Siebenbürgen. Mediasch 26. ,	NÖsterreich. Wien 3. September Böhmen. Hohenelbe 26. August Königgrätz 25. September	Nassaberg 19. September Neuhof 7. , Schuschitz 28. , Senftenberg 19. August

183. Ciconia nigra Bellan.

Der schwarze Storch ist mehr in den östlicheren Theilen Europa's anzutreffen, sonst selten.

Zeit der Ankunft: Huszth 16., Wien 16., Oravicza 19. April, nahe übereinstimmend, obgleich an allen Orten nur einmal beobachtet.

PLATALEIDAE.

184. Platalea leucorodia L.

Der weisse Löffler bewohnt das südöstliche Europa, Asien und Afrika. In Deutschland ist er eine grosse Seltenheit. Häufig ist er längs der Donau durch Ungarn und ums schwarze Meer in sumpfigen Gegenden.

Er zieht im August südlicher, und kehrt im März und April zurück.

Zeit der Ankunft: Grodek 21. Mai, nur einmal notirt.

Mittlere Zeit des Abzuges: Mediasch 21. August.

VIII. ANSERES.

Anatidae.

Cygninae.

185. Cygnus musicus Bechst.

Der Singschwan bewohnt die Gegenden des Polarkreises beider Welten, und zieht im Winter nach dem Süden; er streift dann längs den Meeresküsten des nördlichen Deutschlands, Hollands, Belgiens und Frankreichs. Er zieht auch landeinwärts.

Zeit der Ankunft: Cilli 6., Laibach 27. Jänner, hier im Mittel.

Zeit des Abzuges: Laibach 7., Kremsmünster 14. März, hier nur einmal beobachtet. Einmal wurde er auch schon am 30. October in Cilli angemerkt.

Anserinae.

186. Bernicla brenta Steph.

Die Ringelgans bewohnt den arktischen Kreis und überwintert an den Küsten von Holland und Nord-Frankreich in ungeheuerer Anzahl.

Mittlere Zeit der Ankunft: Grodek 30. November.

187. Anser segetum Naum.

Die Saatgans bewohnt den Norden beider Welten, zieht im September nach wärmeren Gegenden, oft in ungeheueren Schaaren, und kehrt im April wieder nach Norden zurück.

Zeit der Ankunft:

Wien 21. September | Grodek 5. October | Linz 10. October

Für den Aufenthalt im Winter zeugen folgende Beobachtungen: Cilli 29. November, Rudolfswert 8., Wien 14. December.

Mittelwerthe liegen nur von Grodek und Linz vor.

188. Anser cinereus Meyer.

Die Graugans zieht im August in südlichere Gegenden, und kehrt Ende Februar wieder auf ihre Brutplätze zurück.

Mittlere Zeit der Ankunft:

	Mittiele Zeit del Ankanit.	•
Südsteier.	Böhmen.	Siebenbürgen.
Cilli 27. Februar	Deutschbrod 29. März	Mediasch 13. März
K rain.	Ellbogen 2. , Grossmayerhöfen . 24. Februar	Mähren.
Laibach 2. März	Klösterle 5. März Königgrätz 13.	Rottalowitz 13. "
Kärnten.	Königswart 3. "	Ungarn.
St. Jakob 4. "	Krumau 21. Februar Liebeschitz 14. März	Leutschau 26. " Martinsberg 8. "
OÖsterreich.	Nassaberg 20. "	Galizien,
Kremsmünster 4. März	Neubistritz . · 12. " Neuhof 28. Februar	Biala 23. ,
NÖsterreich.	Pürglitz 8. März Schössl 15. Februar	Rzeszow 28. "
Korneuburg 28. Februar	Selau 6. April	Norwegen.
Melk 16. März Wien 4. ,	Starkenbach 11. März Wlaschim 10	Christiania 10. April
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
Galizien.	Böhmen.	Schuschitz 24. November
Biala 22. September	Ellbogen 81. October	Starkenbach 4. October
Ungarn.	Grossmayerhöfen . 30. " Hohenfurt 21. "	OÖsterreich.
Bania 1. October	Königgrätz 25. "	Kremsmünster ' 3. November
Bugganz 23. September	Krumau 17. November Liebeschitz 5. October	Südsteier.
Mähren.	Nassaberg 30. "	Cilli 4. ,
Rottalowitz 12. October	Neuhof 1. November	Krain.
Tirol.	Pürglitz 24. September Schönhof 18. "	Rudolfswert 4. December
Lienz 13. "	Selau 5. October	

Die Daten für den Abzug in Bania, Bugganz, Cilli, Lienz und Rudolfswert gründen sich nur auf einjährige Beobachtungen. Der Mittelwerth von Kremsmünster ist unsicher.

189. Anser hyberboreus.

Die Schneegans bewohnt den arctischen Kreis, woher sie sich zuweilen nach Europa verfliegt. Mittlere Zeit der Ankunft: Biala 12. December, nach fünfjährigen Beobachtungen.

Anatinae.

190. Marecca Penelope Bp.

Die Pfeisente lebt im Norden der alten Welt, kommt auf dem Zuge im October durch Deutschland und kehrt im März wieder nach dem Norden zurück.

Zeit der Ankunft:

Rudolfswert	8. October Cil	li	24. October	Laibach	14. November						
Mit Ausnahme vo	n Cilli nur je einma	l beobachtet, so	owie auch im V	Vinter: Wien	10. December.						
Zeit des Abzuges:											
Vacantinator	e Fohmen Du	dolformont	10 WX-0	Onodok	20 M.						

Cilli 14.

Mittelwerth nur für Cilli und Laibach.

Laibach 5. März

191. Dafila acuta Leach.

Die Spiessente bewohnt den Norden der alten und neuen Welt und kommt auch in Deutschland vor.

Zeit der Ankunft nur je einmal beobschtet: Grodek 14. August, Cilli 27. October. Ebenso im Winter: Wien 8. December.

Zeit des Abzuges: Cilli 21. Februar, Rudolfswert 11., Laibach 12., Kremsmünster 15. März; Grodek 8. Mai. Mittelwerth nur für Laibach.

Aus den Beobachtungen in Grodek scheint zu folgen, dass die Spiessente auch manchmal im Sommer bei uns bleibt.

192. Chaulelasmus streperus Gray.

Die Mittel- oder Nesselente bewohnt den Norden der alten und neuen Welt, woher sie im Winter nach dem mittleren Europa kommt.

Zeit der Ankunft: Cilli 9., Laibach 14. November. Nur je einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Laibach 17., Kaschau 18. März, Grodek 11. April. An allen diesen Orten ebenfalls nur einmal notirt.

193. Anas boschas L.

Die Stockente zieht im October und November aus nördlichen Gegenden südlicher, und kehrt dahin wieder im Februar und März zurück.

Zeit der Ankunft: Rottalowitz 2. October; Cilli 1., Kremsmünster 7. November, durchgehends nur einmal beobachtet. Ebenso in Grodek 14. August; manche scheinen daher auch im Sommer bei uns zu bleiben.

Zeit des Abzuges:

Cilli 25. Februar	Leutschau 18. März	Rottalowitz 5. April
Budweis 6. März	Kesmark 30. "	•
Lienz 16. "	Datschitz 5. April	1

Mit Ausnahme von Cilli und Leutschau nur einjährige Beobachtungen.

194. Querquedula crecca Steph.

Die Krickente bewohnt das nördliche Asien und fast ganz Europa; sie zieht im Winter stidlich bis nach Nord-Afrika.

Zeit der Ankunft:

Cilli 3. October	Jaslo 10. October	ļ	Grodek 14. October

Ein Mittelwerth liegt nur von Cilli vor.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Grodek 8. März	Laibach 9. März	Troppau 2. April
Cilli 9. n	Rudolfswert 28.	

Von Grodek und Troppau nur einjährige Beobachtungen.

195. Querquedula circia Bp.

Die Quäckente bewohnt das gemässigte Europa und Asien, woher sie im Winter südlicher, bis nach Nord-Afrika zieht.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Laibach 6. März	Cilli 10. März
Rudolfswert 9.	Kremsmünster 6. April

Der Mittelwerth für Kremsmitnster noch unsicher.

Zeit des Abzuges: Rudolfswert 7. September, Grodek 14. October, an beiden Orten nur einmal aufgezeichnet.

196. Rhynchapsis clypeata Leach.

Die Löffelente bewohnt den Norden von Europa und Amerika, und kommt in Deutschland in manchen Gegenden auch im Sommer vor; in grösserer Menge kommt sie aus dem Norden zu Ende October, wohin sie im Februar und März wieder zurückkehrt.

Im Sommer ist sie einmal, in Grodek am 20. August, beobachtet worden.

Zeit der Ankunft: Laibach 15. November im Mittel, Rudolfswert 3. December.

Zeit des Abzuges, durchgehends nur einmal notirt, Rudolfswert ausgenommen: Cilli 24., Grodek 25., Rudolfswert 27. März, Laibach 12. April. Der Mittelwerth von Rudolfswert noch unsicher, da er nur aus den beiden Beobachtungen vom 16. März und 8. April abgeleitet ist.

Fuligulinae.

197. Aythia ferina Gould.

Die Taselente bewohnt die gemässigte Zone der alten und neuen Welt, und ist über das südliche Europa bis nach Nord-Afrika verbreitet.

Sie zieht im October und November stidlicher, doch überwintern auch manche in Deutschland.

Zeit der Ankunft: Rudolfswert 11. März, Kremsmünster 30. April, je nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Cilli 8. October, nur einmal beobachtet. Ebenso im Winter am 20. December.

198. Nyroca leucophthalma Bechst.

Die Moorente bewohnt das östliche Europa ziemlich häufig, seltener ist sie schon in Deutschland und Italien, kommt aber auch im mittleren Asien und Afrika vor.

Im October ziehen die Moorenten nach dem Stiden, woher sie Anfangs März wieder zurückkehren.

Zeit der Ankunft:

Laibach 4. März Rudolfswert . . . 13. März Kremsmünster . . 15. n Cilli 16. n

Mittelwerthe nur von Laibach und Rudolfswert.

199. Clangula glaucion Boje.

Die Schellente bewohnt den höchsten Norden beider Welten, und erscheint im mittleren Europa blos im Winter.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 16., Cilli 21. November.

Mittlere Zeit des Abzuges: Laibach 19. März.

200. Harelda glacialis Leach.

Die Eisente bewohnt den hohen Norden beider Welten und ist an den Küsten der Nord- und Ostsee im Winter sehr häufig. Viele überwintern auf Island, einzelne ziehen südlicher und erscheinen dann in Deutschland und anderen Ländern Mittel-Europa's.

Zeit der Ankunft: Laibach 18. November, nur einmal beobachtet.

201. Oidemia nigra Flem.

Die Trauerente bewohnt den arctischen Kreis von Europa, und zeigt sich im Winter in südlicheren Gegenden bis nach Frankreich und Italien hinab.

Ist nur einmal, in Grodek am 13. Mai, notirt.

202. Oidemia fusca Flemm.

Die Sammetente bewohnt die Länder des hohen Nordens, kommt aber nicht auf Island und Grönland vor. In Sibirien ist sie gemein, auf ihrem Zuge kommt sie auch ins wärmere Europa.

Zeit der Ankunft, nur einmal beobachtet: Grodek 20. November.

203. Erismatura leucocephala Bp.

Die Ruderente bewohnt den östlichen Theil von Europa und einen grossen Theil des nördlichen Asiens. Sie kommt auch vom azovischen und schwarzen Meere ins nördliche Russland und nach Ungarn, und verfliegt sich sogar nach Frankreich und Deutschland.

Mittlere Zeit der Beobachtung: Laibach 4. März.

Merginae.

204. Merganser castor L.

Der grosse Säger bewohnt im Sommer den Polarkreis beider Welten, kommt im Winter an die Küsten Deutschlands, und zieht sich längs der Flüsse auch weit ins Innere.

Zeit der Ankunft: Laibach 16., Kaschau 20. November, Linz 15. December (hier im Mittel). In Wien auch einmal am 16. Jänner bemerkt, in Kremsmünster ebenso schon am 1. September.

Zeit des Abzuges: Cilli 11. Februar; Laibach 3., Grodek 30. März. Mittelwerth nur von Grodek.

205. Merganser serrator Bp.

Der mittlere Säger nistet im hohen Norden und nur als Seltenheit im nördlichen Deutschland. Zeit der Ankunft, je einmal beobachtet: Kremsmünster 1. September und Cilli 16. November.

206. Merganser albellus L.

Der kleine Säger bewohnt den nordöstlichen Theil Europa's und den nördlichen von Asien und Amerika. Im Winter erscheint er am schwarzen Meere, in der Türkei, Ungarn und ähnlichen südlich gelegenen Ländern bis nach Frankreich.

Zeit der Ankunft: Grodek 13., Cilli 18. December; Laibach 5. Jänner, hier nach einem Mittelwerthe. Zeit des Abzuges: Münster 9. Februar; Grodek 1., Rudolfswert 2. März. Mittelwerth nur für Grodek.

Pelecaninae.

207. Pelecanus onocrotalus Auct.

Der gemeine Pelikan bewohnt das südöstliche Europa, ist häufig an den Donaumundungen, in der Türkei, Griechenland und in Ungarn, wo er sich an seichten Meerbusen, Landseen und Flussmündungen aufhält, zuweilen versliegt er sich bis nach Frankreich.

Mittlere Zeit der Beobachtung: in Laibach 26. Juni, nach einer beiläufigen Bestimmung, da der Pelikan hier nur zweimal, am 15. Juni und 7. Juli, beobachtet worden ist.

208. Phalacrocorax carbo Dumont.

Die Kormoranscharbe ist über den Norden der alten und neuen Welt verbreitet, häufig an den Küsten Scandinaviens, sowie auch anderer europäischer Länder; sehr zahlreich in Ungarn und an der Donaumundung, und erscheint zuweilen auch im Innern Deutschlands.

Zeit der Beobachtung: Grodek am 17. Mai im Mittel, einmal auch am 8. December; Laibach einmal am 13. November, ein zweites Mal am 19. December.

Sterninae.

209. Sterna hirundo L.

Die Flussmeerschwalbe kommt fast an allen Küsten Europa's, sowie an grossen Seen und Flüssen des Festlandes vor.

Als Zugvogel kommt sie in der zweiten Hälfte des April, und zieht schon Ende Juli wieder in stidlichere Gegenden.

Zeit der Aukunft: Neusatz 30. März, einmal auch schon am 10. Februar; Wien 30. März, im Mittel.

Zeit des Abzuges: Kremsmünster 10. Juli; Wien 25. August; Cilli 18., Neusatz 31. October, immer nur einmal beobachtet. Die Beobachtungen von Kremsmünster und Wien können wohl nicht als für den Abzug giltig angenommen werden.

210. Sternula minuta Bp.

Die Zwergmeerschwalbe lebt in der alten und neuen Welt, den höchsten Norden und Afrika ausgenommen. Sie hält sich sowohl am Meere, als an süssen Gewässern auf. In ihrer Lebens- und Nistweise stimmt sie mit der vorigen überein.

Zeit des Abzuges: Wien 25., Cilli 26. August, Rudolfswert 3. September. Durchgehends nur einmalige Beobachtung.

211. Hydrochelidon fissipes Bp.

Die schwarze Seeschwalbe ist an grösseren sumpfigen Gewässern in der alten und neuen Welt überall zu treffen.

Zeit der Ankunft: Wien 4., Cilli 6., Datschitz 9. Mai, nur je eiumal beobachtet.

Larinae.

212. Rissa tridactyla Leach.

Die dreizehige Möve bewohnt den Polarkreis, und kommt im Winter an die Küsten von Norddeutschland, in welches sie längs der Flüsse ziemlich weit vordringt, so dass sie schon wiederholt bis nach Böhmen gekommen ist.

Zeit der Ankunft: Huszth 16. November.

Zeit des Abzuges: Kremsmünster 10. Februar, Bania 28. März, Huszth 28. April.

Durchgehends nur vereinzelte Beobachtungen.

213. Xema minutum Boje.

Die Zwergmöve bewohnt den östlichen Theil Europa's und hauptsächlich das mittlere Asien. Kommt auch in Norddeutschland an den Küsten der Nord- und Ostsee vor.

Nur einmal in Grodek am 18. April beobachtet.

214. Xema ridibundum Boje.

Die Lachmöve bewohnt die alte und neue Welt, und ist in Europa auf allen grösseren, sowohl stehenden als sliessenden Gewässern anzutressen.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Laibach 9. Februar	Zloszow 14. März	Troppau 4. April
Linz 10. "	Budweis 15. "	Wien 15. ,
	Grodek 3. April	

Mittelwerthe von Budweis, Datschitz, Grodek und Troppau.

Zeit der Beobachtung im Herbste: Grodek 15. September, nur in einem Jahre.

215. Larus fuscus L.

Die Häringsmöve lebt im Norden von Europa, besucht die Küsten von Deutschland, Holland und Frankreich, und versliegt sich auch den grösseren Flüssen entlang in das Innere des Continents.

Ist nur einmal, in Linz am 15. December, beobachtet worden.

216. Larus canus L.

Die Sturmmöve bewohnt den Norden der alten und neuen Welt. Überwintert an den Küsten der Nordsee bis Frankreich herab. Beim Nahen eines Sturmes fliegt sie mehrere Meilen weit ins Innere des Landes.

Zeit der Ankunft, nur einmal beobachtet: in Linz am 15. December. Zeit des Abzuges ebenso, in Grodek am 31. März. Erscheint in Bania im Mittel zweier Jahre auch am 23. August notirt.

Lestridinae.

217. Lestris pomarina Temm.

Die mittlere Raubmöve bewohnt den Norden von Europa und Amerika. Im Winter kommt sie an die Küsten von England, Deutschland und Frankreich, sehr selten bis ans mittelländische Meer. Durch Stürme wird sie auch in das Innere des Landes verschlagen.

Ist nur einmal notirt worden, am 9. September in Laibach.

218. Lestris parasita Boje.

Die Schmarotzer-Raubmöve ist in der Nähe des Polarkreises beider Welten zu Hause, und kommt unter allen Raubmöven am häufigsten an die Küsten von Deutschland.

Ist nur einmal beobachtet worden, in Kremsmitnster am 21. September.

COLYMBIDAE.

219. Colymbus glacialis L.

Der Eisseetaucher bewohnt die Meeresküsten des hohen Nordens, bei Island, Grönland, Kamtschatka u. s. w. und zieht im Winter nach wärmeren Gegenden, wo er dann an den Küsten des nördlichen Europa bis Frankreich und Ober-Italien hin erscheint.

Längs der grossen Flüsse dringt er auch in das Innere von Deutschland.

Zeit der Ankunft, nur je einmal notirt: Grodek 4., Laibach 19. November.

220. Colymbus arcticus L.

Der Polarseetaucher gehört dem westlichen Norden von Europa und Asien an; er kommt im Winter am häufigsten in das Innere von Deutschland und ist auch auf den Schweizer Seen zu treffen.

Zeit der Ankunft: Rosenau 10. October (einmal auch 6. November); Cilli 3., Grodek 20., Laibach 24. November. Mit Ausnahme von Laibach überall nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Laibach 23. März, Grodek 23. April, Christiania 6. Mai, hier nach einem Mittelwerthe.

221. Colymbus septentrionalis L.

Der Nordseetaucher kommt auf den nördlichen Meeren vor, bewohnt Island, Norwegen und erscheint im Winter an den Küsten von England, Holland, Frankreich, sowie auch an jenen des Mittelmeeres. Erscheint auch ziemlich regelmässig im Innern von Europa, längs der grösseren Flüsse und auf den Seen.

Zeit der Ankunft, nur je einmal beobachtet: Kaschau 6. October, Rudolfswert 19. November.

PODICIPIDAE.

222. Podiceps cristatus Lath.

Der Haubentaucher kommt in der alten und neuen Welt, selbst in Nord-Afrika vor. Er hält sich an den Meeresküsten, als auch an grossen Teichen und Landseen auf.

Während der Zugszeit trifft man ihn auch an Flüssen; ist überall in Deutschland und Ungarn häufig.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Krumau 9. März Schuschitz 31. März Grodek 27. , Neuhof 4. April

In Grodek nur einmal beobachtet.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Neuhof. 20. September | Laibach 16. November

Ist in Rudolfswert auch einmal, am 31. December vorgekommen.

223. Podiceps subcristatus Jardine.

Der rothhalsige Lappentaucher kommt blos in der gemässigten und wärmeren Zone von Europa, Asien und Nordamerika vor.

Ist nur einmal beobachtet worden, in Laibach am 14. April.

224. Podiceps auritus Sundewal.

Der gehörnte Lappentaucher ist über ganz Europa von Island bis nach Ober-Italien und Süd-Russland verbreitet, gehört aber bei uns zu den selteneren Erscheinungen.

Ist nur je einmal, in Laibach am 14. April und 13. November, beobachtet worden.

225. Podiceps minor Lath.

Der kleine Lappentaucher bewohnt die gemässigten und warmen Theile von Europa, Asien und Amerika. Überall in Deutschland die häufigste Art, auf Seen, Teichen und wasserreichen Morästen.

Sie ziehen im November in stidlichere Gegenden, und kehren im März zurtick.

Zeit der Ankunft: Kremsmünster 2., Grodek 4., Laibach 14. März, durchgehends nur einmal notirt.

Zeit des Abzuges: in Kremsmünster am 7., in Laibach am 19. November, hier im Mittel.

Einrichtung des Index.

Um die Benützung der im vorstehenden Register enthaltenen Daten der Erschemungen in der Ornis thunlichst zu erleichtern, folgt nun ein doppelter Index.

- 1. Ein alphabetisches Verzeichniss der Arten.
- 2. Ein eben solches Verzeichniss der Stationen.

In dem ersteren ist durch besondere Zeichen ersichtlich, ob die beobachtete Art ein Zug- oder Strichvogel ist. Die Zugvögel sind mit einem grösseren (*), die Strichvögel mit einem kleineren (*) Sternchen bezeichnet. Bei den Zugvögeln, welche den Sommer über bei uns bleiben, also im Frühjahre ankommen und im Herbste abziehen, steht das Sternchen am Anfange, bei jenen, welche den Winter hindurch bei uns bleiben, also im Herbste ankommen und im Frühlinge wieder fortziehen, am Ende des Namens.

Die Namen der Strichvögel sind am Anfange und Ende mit einem Sternchen markirt.

Die Namen der Standvögel erscheinen ohne Sternchen. Flügge Jungen sind mit einem J am Ende des Namens bezeichnet.

Wenn es zweifelhaft ist, ob man es mit einem Zug-, Strich- oder Standvogel zu thun hat, ist dem Sternchen ein Fragezeichen beigegeben.

An allen Stationen zusammen sind beobachtet worden:

Anzahl der Arten:

n	77	n	He	rbs	ste				77							٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	27
Zweifelhafte,	dere	n A	\nk	uni	ft v	val	hrs	sch	ein	lic	h	im	F	ul	ıja!	hre	е е	rfc	lgt									22
n	n		7	,				n				77	H	erl	bst	e		n										4
77	bei												e i	n (die	eı	rste	9 0	de	Z	W	eite	e F	Za l	teg	or	ie	
gehören																												14
I. Strichvögel																												28
Zweifelhafte	Stric	hvö	gel															•										2
I. Standvögel																												18
_																					7	Zus	an	nm	en			225

Unter der Gesammtzahl von 225 beobachteten Arten sind nicht weniger als 177 Arten Zugvögel enthalten, welche demnach 80 Procent der Gesammtzahl ausmachen. Zugleich ist aber auch ersichtlich, dass die Entscheidung, ob man es bei der Beobachtung mit einem Zug-, Strich- oder Standvogel zu thun hat, nicht immer eine leichte ist. Eine und dieselbe Vogelart kann in einem ausgedehnteren Beobachtungsgebiete an einer Station Stand-, an einer zweiten Strich- und an einer dritten Zugvogel sein. Auch ändern die Vögel diese ihre Eigenschaft nach dem klimatischen Charakter der Jahrgänge, nach topischen und orographischen Verhältnissen ab. Aus diesen und ähnlichen Gründen finden sich zwischen den Angaben in dieser Arbeit und jenen in den ersten Theilen des Kalenders der Fauna Differenzen, welche ich hier speciell anführe.

Kalender I.	Normale Zeiten.	Kalender II.	Normale Zeiten.
► Emberiza citrinella	Emberiza citrinella	*Cygnus ferus	Cygnus ferus*
*Pyrrhula rubicilla	*Pyrrhula vulgaris*	*Hydrobota cinclus	*Cinclus aquaticus*
Anser segetum	Anser segetum	*Mergus castor	Merganser castor*
*Certhia familiaris	*Certhia familiaris*	*Chaulelasmus streperus	Chaulelasmus streperus*
*Cyanistes coeruleus	*Cyanistes coeruleus*	*Emberiza schöniclus	*Emberiza schüniclus*
*Cynchramus miliarius	*Emberiza miliaria*	*Fringilla cannabina	, *Fringilla cannabina*
Turdus pilaris*	$ullet Turdus\ pilaris$	*Mareca penelope	Mareca penelope*
Corythus enucleator	Corythus enucleator	*Regulus cristatus	*Regulus cristatus*
-	•	*Spathula clypeata	Rhynchapsis clypeata*
		*Enneoctonus rufus	*Lanius rufus*

Einige in Beziehung auf die Zug- oder Strichzeit im Index als zweifelhaft angeführte Arten sind hier nicht berücksichtigt.

Aus dem zweiten Index sind die Beobachtungsstationen mit ihrer geographischen Breite und Länge, so wie Seehöhe, diese in Metern angegeben, ersichtlich, und zwar in alphabetischer Ordnung. Bei jeder Station ist zugleich angegeben, welche Vogelarten an derselben beobachtet worden sind; diese sind mit den fortlaufenden Nummern des Hauptregisters bezeichnet.

Von den Beobachtern, welche an Stationen der k. k. Central-Anstalt einen hervorragenden Antheil an den Beobachtungen genommen haben und daher eine ehrende Anerkennung verdienen, sind anzuführen: die Herren †Eduard Seidensacher in Cilli und Rudolfswert, Rudolf Lagónski in Grodek, P. Raimund Kaiser Hochwürden in St. Jakob, dann Hausdorf; Hochwürden und Gnaden P. Augustin Reslhuber, Abt des Stiftes in Kremsmünster, Custos Karl Deschmann in Laibach, †P. Johann N. Hinteröcker S. J. in Linz, Julius Finger und †Anton U. Burkhardt, Assistent der k. k. Central-Anstalt in Wien, und Andere.

I. Index der Arten.

* Accentor modularis	79 * * Corous monedula J
? * Accipiter nisus * ?	14 * Corythus enucleator *
* Actilis hypoleucos	165 * Coturnix communis J
Alauda alpestris *	51 * Cotyle riparia
* g arborea	49 * Cuculus canorus
* arrensis J	46 Cygnus musicus *
* _ cristata *	50 * Cypselus apus J
Alcedo ispida	35 * n melba
	193 Dafila acuta * ?
	188 ? * Egretta alba
	189 ? * Garzetta
" 54	187 Emberiza citrinella J
* Anthus arboreus	53 * hortulana
* " pratensis	54 * miliaria *
* " spinoletta	52 * " schöniclus *
Archibuteo lacopus *	5 ? * Erismatura leucocephala * ?
	174 ? * Erythropus vespertinus
	175 * Falco communis *
"	179 * Fringilla cannabina * J
?* Astur palumbarius * ':	7, 33, 34, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51, 51
	,
	, toeres
Bombicilla garrula*	95 , linaria *
	137 *
	180 * , serrinus
? *Brachyotus palustris J	20 " " " " " " " " " " " " " " " " " "
Bubo europaeus J	19 * Fulica atra *
Buteo cinereus	6 * , cristata
4	178 Gallinago gallinula * ?
* Calamodyta aquatica	66 (? * , major * ?
* , arundinacea	a scotopacinus
* phragmitis	65 * Gallinula chloropus J
* Calamophilus biarmicus	47 * Garrulus glandarius J
* Caprimulgus europaeus	31 Glaucidium passerinum J
* Certhia familiaris * J	37 * Glottis canescens
	155 * Grus cinerea
,,	154 ? * Gyps fulrus
	192 Haliaetus albicilla *
* Chelidon urbica J	98 Harel·la glacialis * 200
	182 * Hirundo rustica J
<i>"</i>	183 *Hydrochelidon fissipes 211
* Cinclus aquaticus *	* Hypolais salicaria 67
? * Circaëtus gallicus	4 * Hypotriorchis subbuteo
* Circus aeruginosus	15 * Jynx torquilla J
	199 *Lanius collurio J
_	118 * , excubitor * J
?* Columba livia J	135 * , minor
" -	134 * , rufus *
* , oenas J	133 ? * Larus canus * ?
Colymbus arcticus *	220 ? * " fuscus * ?
" glacialis"	219 Lestris parasita *
, septentrionalis *	221 pomarina
* Corvus corniz * J	108 ? * Limosa aegocephala * ?
n corone J.,	109 Lobipes hyperboreus *?
* " frugilegus	

Normale	e Zeiten für der	a Zug der V	Vögel und verwandte Erscheinungen.	2 53
* Lusciola erythaca J		85	* Platalea leucorodia	. 184
* " luscinia J		81	Plectrophanes nivalis	. 113
* , philomela		80	* Plegadis falcinellus	. 173
* , phoenicura J		84	? # Pluvialis apricarius	153
* " rubecula J	, .	82	? * Podiceps auritus	224
* , suecica		83	* n cristatus	
* Machetes pugnax		164	* , minor	225
Marecca penelope *		190	? * , subcristatus	223
Merganser castor *		204	* Porzana maruetta	143
n serrator *		205	* n minuta	144
Mergus albellus *		206	* Pratincola rubetra	87
* Milvus regalis J		7	* , rubicola J	88
* Montifringilla nivalis * .		131	* Pyrrhula vulgaris *	127
Motacilla alba J		56	* Querquedula circia	195
* " sulphurea J		55	* , crecca	194
* Muscicapa albicollis		93	* Regulus cristatus *	72
* atricapilla		92	? * , ignicapillus	73
* " grisola J		94	Rhynchapsis clypeata *	196
* parva		91	Rissa tridactyla *	212
* Nucifraga caryocatactes * .			? * Saxicola oenanthe	89
* Numenius arquatus			* , stapazina	90
* phaeopus		172	* Scolopax rusticola J	157
? * Nycticorax griseus		181	* Sitta europaea * J. ·	39
* Nyroca leucophthalma .		1	? * Starna perdix * ? J	140
* Oedicnemus crepitans			*Sterna hirundo	
Oidemia fusca *		• 1	* Sternula minuta	
		j	Strigiceps cinerascens	_
* Oriolus galbula			n cyaneus	
* Ortygometra crex		1	Strix flammea	23
? * Otis tarda)	* Sturnus vulgaris J	111
? * , tetrax		Į.	* Sylvia atricapilla J	
* Otus vulgaris* J			* cinerea	
_			* , curucca	77
* Parus ater J			* " hortensis J	74
			? * " nisoria	
**		i	Syrnium aluco J	
"			* Tetrao tetrix *	
" cyaneus * ? J.? .			n urogallus	
•			* Tichodroma muraria *	38
n palustris		44	? * Tinunculus alaudarius	
Passer domesticus J		1	z n cenchris	
			* Totanus calidris	
? * Pastor roseus		1		. 166
			* , ochropus	
? * Pelidna cinclus *?			* Tringa Temminckii	
		1	* Troglodites europaeus *	
* Petrocincla saxatilis J			* Turdus iliacus	
Phalacrocorax carbo *?.			* _ merula * J	
* Phylopneuste Bonelli			* " musicus J	
			* _ pilaris	
<i>"</i>			* n torquatus	
•			* riscivorus	
? * Pica caudata * ? J			*Turtur auritus J.	
* Picus major * J.			* Upupa epops J	
?* natius*?			* Vanellus cristatus	
madau I			? * Xema minutum * ?	
* minor*			* Aema minutum	
* , viridis J			, 7646UMEWAIII	-17
79 017 1418 0	· · · · · · · · ·	28	1	

II. Index der Stationen.

			∆dı	mont.					i				Chris	etianie	١.			
47°35'	32° 8'	666 • 4	30.	32.	48.	55.	56.	62.	59°8	5 '	28°23 '	0.0	5.	6.	11.	30.	31.	32.
			84.	96.	98.	141.	148.		1				53.	54.	55.	56.	58.	61.
•			Arver	rarallj	a.								63.	67.	68.	74.	76.	77.
49 15	37 1	489 · 4	30.		,				İ				79.	82.	83.	84.	87.	89.
49 10	91 1	403.4							1				92.	94.	96.	97.	98.	102.
			B	irn.					!				106.	111.	115.	116.	119.	12 0.
49 48	35 6	551 · 6	3 0.	76.	98.	141.			İ				123.	130.	133.	134.	141.	142.
			Ba	mia.					'				152.	165.	166.	169.	171.	172.
44 40	39.48	194.9?	1.	6.	8.	11.	14.	34.	1				182.	1 8 8.	220.			
19 20	00 10		35.	49.	79.	94.	96.	97.	i				C	illi.				
			98.	110.	121.	133.	148.	157.	,	4	32 58	234 · 3	3.	δ.	9.	10.	11.	12.
			167.	188.	212.	216.				-	02 00	202 0	21.	29.	30.	31.	32.	38.
			D	lala.					•				48.	49.	52.	53.	54.	55.
40.40	00.40				40	40		E 0					56.	57.	59.	60.	64.	66.
49 49	36 43	323 · 5	3 0.	32. 77.	48. 81.	49.	56.	59. 95.	i				68.	69.	70.	71.	72.	75.
			60. 96.	98.	102.	84. 110.	85. 111.	119.]				77.	78.	79.	81.	82.	84.
			141.	142.	152.	157.	160.	182.	1				85.	86.	87.	88.	89.	91.
				189.	104.		100.		•				92.	96.	98.	99.	100.	101.
•	•								1				102.	103.	107.	108.	111.	114.
				tritz.					!				115.	120.	121.	122.	123.	124.
47 9	42 18	381 · 1	157.										125.	126.	130.	132.	133.	134.
			Blu	dens.									136. 148.	141.	142.	143.	145.	147.
47 10	27 29	580 · 8	6.	13.	14.	24.	29.	30.	İ				159.	151. 160.	152. 165.	155. 167.	157. 168.	1 5 8. 171.
			56.	84.	96.	97.	98.	103.					172.	175.	177.	179.	180.	181.
			104.	111.	121.	136.	141.	157.	I				185.	187.	188.	190.	191.	192.
			Ro	chnia.									193.	194.	195.	196.	197.	198.
49 57	38 7	224 · 1		120.	157				•				199.		205.	206.		211.
40 01	•	227		nbach					!				220.					
		440.4		HUACE	l•								Ces	ıslau.				
50 46	31 52	142 · 1	97.						49 5	7	38 2	259 · 2	48.	56.	R1	128.		
				en.					1	•	•••	200 2			-	120.		
46 30	29 2	237 · 8	32.	33.	67.	96.	98.	124.						nowita	i•	•		
			125.	175.					48 1	7	43 41	225 · 7	3 0.	148.				
			Bre	genz.									Dat	chitz.				
47 30	27 21	403 · 4	182.						49		33 6	464.5					40	•
			Rr	iesz.					. 49	5	33 U	464.5	30. 96.	32. 99.	3 6 . 127.	44. 146.	69. 1 82 .	91. 193.
49 56	36 24	456.1	51.										-	214.	121.	120.	102.	130.
40 00	00 21	100 1		ünn.					i									
40.11	04 17	010.4		32.		40		••	!				Deuts	chbro	d.			
49 11	34 17	212 · 4	30. 61.	67.	74.	48. 75.	56. 81.	60. 84.	49 3	6	33 15	407.0	98.	188.				
			96.	98.	104.	110.		118.	1				EID	ogen.				
				119.			142	157	50 1	0	30.05	391.8	30.	34.	27	40		42.
								201.	90 L	4	JV 20	291.0	30. 48.		37. 58.	40. 59.	4 1. 60.	42. 74.
				issel.									84.			118.		134.
50 51	22 2	60 · 1	30.	32.	56.	85.	96.	98.						141.				188.
			Bud	lweis.		•			:							,		
48 58	32 8	424 · 8	124.	193.	214.				1 42 =	_			_	eries.	40.			100
			Rna	ganz.					1 48 5	I	38 55	257 · 3	30.	98.	124.	125.	141.	183.
40 61	28 64	50E.0	_			en	00	A 5					E	pan.				
48 21	90 ZI	565 · 2	30. 96.	52.	67. 133.	69. 1 4 1.	82. 157.	95. 188.	48 0	7	28 55	467 · 8 ?	_					
			50.	ø0.	LJJ.	141.	IJI.	100.	1 20 2	•	~O O O	101 0:	115.					

					St. F	loriar	le				,					8t. :	J a kob.				
48	°13'	32	3'	299.4	29.	30.	32 .	39.	5 6.	75.	460	21 '	30°	34'	592 · 7	7.	13.	24.	25.	28.	30.
					84.	85.	94.	96.	98.	110.	1					32.	34.	40.	41.	48.	56.
					111.	119.	141.	142.	152.		l					60.	63.	72 .	77.	82.	84.
					G	and.					1					85.	96.	98.	102.	104.	108.
51	3	21	23	_	30.	32.	56.	96.	98.		1					111.	117.	119.	121.	123.	133.
٠.							00.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•0.		1					137.	138.	140.	141.	142.	157.
	_					tein.					1					188.					
47	5	30	45	987 · 2	30.	32.	138.				1					Ja	slo.				
					Gre	sten.					49	46	39	13	237.8	56.	81.	96	148.	159	199
47	59	32	40	411.2	30.	32.	79.	84.	96.	98.	"	20	•••		20. 0	194.	01.	5 0.	140.	100.	102.
					110.	111.	119.	133.	141.								_				
					0-	odek.				•	}					lg	lau.				
								_	•		49	24	38	15	_	30.	32.	49.	56.	67.	74.
49	46	41	16	_	1.	2.	5.	7.	8.	9.						75.	82.	85.	141.		
					24.	26.	29.	30.	31.	34.					Ir	ner-V	lligrat	ten.			
					35. 72.	39. 75.	4 0. 81.	47. 95.	55. 97.	64. 98.	46	48	30	2	1379 · 9	87.	•				
					101.	103.	104.	110.	111.	90. 113.			•	_			. 1.				
					117.	119.	123.	124.	125.	113. 127.							bruck				
					128.	130.	141.	142.	145.	146.	47	16	28	59	574.2	30.	34.	38.	45.	48.	56.
					148.		156.	157.	158.	159.						81.		98.	106.	119.	141.
					161.	163.	164.	165.	169.	171.				•		151.	171.				
					175.	176.	177.	178.	179.	180.						Is	chl.				
					181.	182.	184.	186.	187.	190.	47	43	81	16	456.3	3 0.	74.	82.	83.	84.	96.
					191.	192.	194.	195.	196.	201.						98.	111.	119.	157.		
					202.	204.	206.	208.	213.	214.						Kall	kstein.				
					216.	219.	220.	222.	225 .		:		•		4444.0			•			
				G	rossma	verbi	fen.				46	49	29	59	1461.8	36.	87.				
40	41	80	20	563.3	30.	-		40		40						Kar	nnitz.				
43	**	30	20	000.0	48.	32. 56.	37. 58.	40. 59.	41. 60.	4 2.	50	48	32	51	291 · 2	30.	82.	37.	40.	41.	42.
					84.	85.	96.	98.	111.	74. 118.						48.	56.	59.	60.	74.	84.
					133.	134.	141.	152.	157.	174.						85.	98.	111.	118.	128.	138.
					188.			202.	101.	111.						134.	141.	157.			
						sdorf.										Kas	chau.				
46	55	31	58	923 · 7	7.	11.	13.	21.	3 0.	32.	48	43	38	55	212 · 4	29.	30.	31.	34.	46.	4 8.
		٠.			34.	41.	56.	77.	84.	85.						50.	56.	82.	96.	97.	98.
					96.	98.	102.	108.	109.	111.						108.	110.	111.	114.	133.	134.
					119.	133.	141.		-		1					136.	13 9 .	141.	152.	157.	159.
					Herma											160.	182.	204.	22 1.		
45	47	41	49	412.8				QK	141		İ					Kes	mark.				
70	T •	**	70	412 0				00.	141.		49	8	38	q	620 · 6		48.	96	98.	108	1.4.1
						hwald					••	Ŭ	•	٠	020 0		193.	•0.	3 0.	100.	141.
49	36	35	53	306.0			98.	111.	133.	136.											
					141.	157.											ssen.				
					Hobe	enelbe).				47	10	30	4	627 · 6	3 0.	32.	56.	84.	98.	111.
50	38	33	14	456 · 1	30.	32.	37.	40.	41.	42.						124.					
					48.	56.	60.	74.	84.	98.	1					Kirc	hdorf.	•			
					111.	118.	134.	141.	157.	182.	47	57	31	48	449.0	22.	30.	32 .	39 .	48.	60.
					Hofg	astein	l .									62.			84.	85.	9 6.
47	10	30	45	877 · 1	60.											98.	110.	111.	117.	119.	120.
				· · · -		enfurt										125.	134.				
40 4	27	٥.	z.o.	2 E F . 2				40	4.0							187.	181.				
48 3) (οI	อม	555.5	30. 59.	32. 60.	4 0.									Klas	enfurt				
								84.	85. 141.	98.	46	37	81	58	440.5	_					
					188.	111.	. 40.	193.	141.	101.	=0	٠.	0.	55	*** O						
						a=4L										Kiös	terle.				
	_		٠,		Hu						50	23	30	51		30.			59 .	60.	
48	ð	40	98	130.6	14.	35.	167.	183.	212.		1					98.	111.	133.	134.	157.	188.

			77.0											T					
				iggräz				` 40	ه فه ا	1	0.49	18'			sanne.)			
59013	88°30'	326.1	30. 56.	32. 74.	37. 81.	40. 84.	41. 85.	48. 98.	46	31	24	18	_	8 5 .	.b				
			133.	134.	136.	141.		157.	1 40	- ^			005.0		berg.		00	20	• •
			174.		188.				49 	50	41	42	297 ·8	6. 37.	11. 39.	29. 48.	30. 56.	32. 59.	34. 63.
			W V I		4				;					68.	71.	78.	81.	82.	96.
			MODI	gswar	l •				į					98.	108.	110.	117.	119.	124.
49 5 9	30 18		30.	37.	40.	42.	48.	56.						125.	127.	130.	145.	148.	157.
			60.	8 5 .	9 8.	111.	133.	134.						158.	182.				
			157.											Le	sina.				
			Korn	eubnr	3 •				43	11	34	7	19.3	55.	90.	96.	98.		
48 21	34 0	202.7	48.	56 .	84.	119.	133.	182.	į				(0.0)						
			188.						:					Leut	schau	•			
			Kr	akau.					49	1	38	19	530 · 1	19.	30.	32.	48.	56 .	63 .
50 4	37 37	215.8	30.	81.	110.	141.	182.		}					74.	75.	82.	84.	96.	98.
			T 7											102.	111.	119.	121.	133.	141.
•			Krems	munst	er.									142. 193.	157.	158.	160.	182.	188.
48 3	31 48	383.6	1.	17.	29.	30.	31.	32.	1						schitz				
			34.	36.	37.	39.	41.	42.		0.4			000.0				40	40	
•			44. 57.	46. 58.	48. 60.	49.	55.	56.	50	34	31	91	220 · 2	30. 58.	40. 60.	41. 74.	42. 81.	48. 84.	56. 85.
			72.	75.	77.	63. 82.	65. 84.	69. 85.						98.	110.	111.	133.	134.	136.
			89.	92.	96.	98.	99.	102.						141.	157.	174.	182.	188.	
			103.	104.	106.	107.	108.	109.	1				T	lége (T.81+14	o b).			
			110.	111.	117.	118.	119.	120.	50	20	23	10	_	30.	32.	56.	85.	96.	98.
			123.	124.	126.	127.	129.	134.	30	39	23	12	_			30.	os.	30.	9 0.
			140.	141.	142.	145.	146.	147.						L	enz.				
			151.	152.	157.	180.	182.	188.	46	50	30	24	657 · 0	30.	84.	48.	56.	61.	62.
				191.	195.	197.	198.	204.						82.	84.	96.	111.	123.	124.
			205.		212.	218.	225.								175.	188.			
				nstadt					1						inz.				
45 39	43 11	572.8	11.	15.	3 0.	48.	56.	60.	48	16	31	54	376.6	13.	28.	29.	30.	32.	34.
			98.	119.					!					36. 48.	37. 49.	38. 53.	40. 55.	41. 59.	42. 60.
			Kr	ımau.										63.	67.	71.	72.	74.	75.
48 49	31 58	812.7	30.	32.	37.	40.	41.	42.	į					76.	77.	79.	82.	84.	85.
			48.	56.	58.	59.	60.	74.	!					94.	96.	98.	102.	104.	108.
			84.	85.	98.	110.	111.	118.	}					110.	111.	117.	119.	120.	121.
				133. 174.			141.	152.	!									130.	
•			151.	113.	100.				•								187.	193.	204.
			Lai	bach.					1						215.	216.			
46 3	32 10	287 · 1	4.	5.	8.	11.	14.	15.							hem.				
			16.	17.	23.	27.	30.	34.	52	8	24	5	_	, 32 .	56.	96.			
			37.	47.	48.	49.	52.	54 .	:					Marti	nsberg	5•			
			55.	56.	59.	6 0.	61.	62.		32	35	24	270.9	81.	96.	157.	181.	18 8.	
			73. 84.	75. 93.	79. 94.	81. 95.	52. 96.	83. 98.	•					Med	iasch.				
			99.		103.		110.		. 46	7	42	3	288 · 7	3 0.	56.	60.	96.	157.	182.
,.			112.	120.	123.		132.		1					184.	188.				
			134.	141.			145.		i					M	elk.				
				148.			152.		48	14	33	1	249.3	30.	32.	34.	48.	56.	82.
				157.			161.		1					84.				133.	134.
				170.					1						153.		188.		
				178. 190.			182.		1					Mich	eldorf	!.			
			196.		191. 199.		194. 203.		46	53	32	5	625 · 8	3 0.	56.	84.	96.		
			206.	207.		214.		-	ĺ					Mü	nster.				
			220.			224.			51	58	25	18				123.	146.	206.	

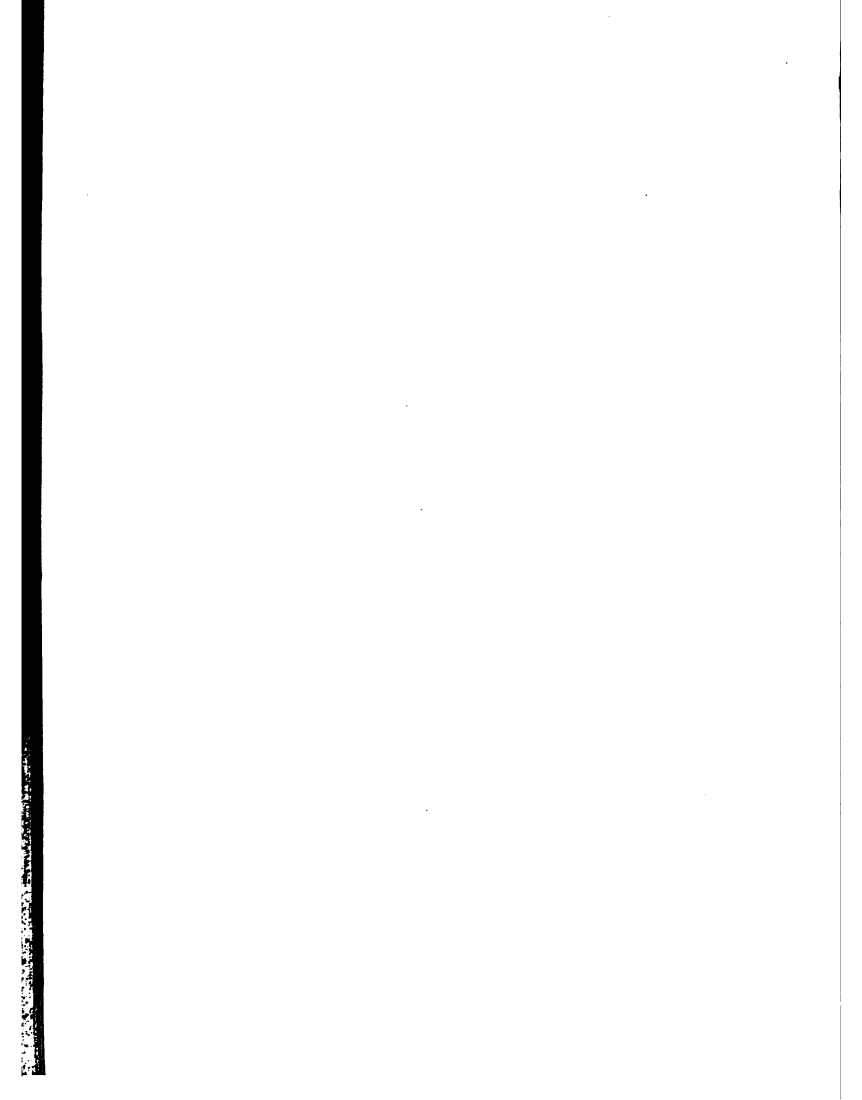
	Nassaberg.								Reichenau (Böhm.).										
49°50'	33°28'		30.	32.	34.	37.	40.	41.	48°	40'	3 2 9	9'	604 · 2	77.					
			42.	48.	56.	60.	85.	98.	1					Ros	enau.				
			110.	111.	133.	134.	136.	141.	48	36	38	13	293 · 1	8.	11.	15.	20.	30.	31.
			152.	157.	174.	182.	188.				•••			32.	34.	36.	50.	55.	56.
			Neub	istrita	Z.				!					69.	76.	80.	82.	85.	96.
49 2	32 47	619.8	30.	48.	58.	59.	98.	134.	1					110.	126.	139.	141.	143.	146.
				157.		188.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-02.						157.	165.	220.			
			Wa-		•									Rotts	lowit	E.			
				thof.					49	91	35	91	467.8	21.	24.	27.	28.	30.	48.
49 59	33 20	228.0	30. 48.	34. 56.	37. 58.	40.	41.	42.			-		20.	56.	87.	88.	96.	98.	108.
			45. 85.	98.	110.	60. 111.	7 4. 133.	81. 13 4 .						134.	141.	157.	188.	193.	
			136.	141.	152.	157.	174.	179.						Rudol	fo-0-				
			182.		222.	101.	112.	110.			••				-		0.0	00	••
									45	48	32	50	220 · 2	7. 34.	11. 39.	12. 48.	26. 49.	29. 53.	30. 54.
		_		ısatz.										54. 56.	58.	40. 60.	49. 63.	64.	71.
4 5 15	3 7 3 0	79 · 9	209.											75.	76.	79.	81.	82.	84.
			Neu	sobl.					;					88.	89.	93.	96.	98.	101.
48 44	36 49	351 · 4	11.	95.	98.	110.	124.	133.						102.	103.	108.	110.	111.	115.
			136.	157.					1					118.	119.	120.	125.	126.	130.
			Neutit	echai	n.									133.	134.	136.	141.	142.	143.
49 35	25 40	294 · 3	30.	48	55.	84.	98.		•					147.	151.	152.	157.	158.	159.
40 00	00 42	274 0		-		04.	30.							160.	165.	171.	181.	187.	188.
			Oberso						!					190.	191.	194.	195.	196.	197.
47 18	33 56	360.8	30.	34.	84.	141.			:					198.	206.	210.	221.	222.	
			0ra	vicza.					i					Rze	szow.				
45 3	39 24	262.5	182.	183.					50	8	3 9	40	214.0	48.	96.	182.	188.		
									1					841-	burg.				
				ende.							٠.,	••	400 -		•			400	
51 14	20 35	-	3 0.	32.	56.	85.	96.	98.	47	48	30	39	423 · 7	38.	48.	84.	96.	102.	106.
			Pa	rma.					1					111.	119.		•		
44 48	28 0	48.7	96.						1					Schä	ssburg	5•			
			Pes	san.					46	13	42	32	341 · 1	30.	56.	98.	174.		
43 38	18 20	266.4	30.	96.										Sch	inhof.				
	•								50	16	31	52	265 · 1	48.	56.	98.	111.	134.	174.
				288.										188.	- • •				
50 8	31 8	274.8	30.	34.	48.	56.	59.	60.	1					Scl	ıössl.				
			74.	98. 152.	111.	133.	134.	186.	50	9.7	31	10	323.5	48.	56.	84.	85.	96.	98.
									"	~,	01		020 0		141.		Ου.	•••	30.
			_	erro.															
	-	_	30.	32.	96.				ŀ						schitz				
			Pr	ag.					49	50	33	5	-	30.	34.	37.	48.	56.	74.
50 5	32 5	201 · 1	30.	32.	48.	56.	96.	98.	ł					98.		134.	157.	174.	182.
			Pres	sburg	•				İ						222.				
48 8	34 44	145.6	30.	75.	80.	82.	84.	98.				•		Schw	affhar	1 .			
			106.	123.		141.				-	_	-	_	3 0.	96.	98.			
			Pür	glitz.										Se	lau.				
50 2	31 34	33 9 ·1	30.	32.	34.	37.	40.	41.	49	32	32	33	391 · 8	3 0.	32.	34.	37.	41.	42.
•			42.	48.	49.	55.	56.	59.		-		•	•••	48.	56.	59 .	60.	74.	84.
			61.	82.	84.	85.	98.	110.						85.	98.	110.	111.	133.	134.
			111.	118.	128.	133.	134.	136.						136.		157.		179.	180.
			141.	142.	152.	157.	174.	188.						182.	188.				
•			R	ab.					1					Senft	enber	r.			
47 42	35 13		18.	20.	22.	31.	34.	48.	50	5	34	7	419.6	30.	48.	49.	56 .	60.	6 3.
			63.	83.	92.	94.				•	UZ	•		81.	82.	84.	96.	103.	119.
			135.	141.					ì					127.	141.		157.	182.	
Den	kschriften	der math	emnain		XXXII	I. Bd.								-			33		
~															•		33		

	Smecna.										Valognes.									
50°11'	31°42'	350.8	30.	3 2.	37.	40.	41.	42.	49	'31	16	°13'	_	32.	96.	98.				
			48.	60.	81.	85.	98.	110.	1					Villa (Carlot	ta.				
			133.	134.	136.	141.	152.	157.	45	57	26	55	233 · 9	30.	81.					
			Stark	enbaci	h.				į					W	ien.					
50 36	33 7	491 · 2	30.	32.	34.	41.	42.	48.	48	12	94	9	99 · 7	1.	2.	3.	5.	9.	14.	
			56.	58.	59.	60.	74.	84.	1		01	•	•••	17.	25.	27.	29.	30.	31.	
			85.	98.	110.	111.	133.	134.	1					32.	34.	35.	38.	48.	46.	
			141.	157.	182.	188.								48.	49.	53.	55.	56.	57.	
			Sta	velot.					İ					58.	60.	63.	67.	68.	69.	
EA 00	23 35	318.3	30.	32.	56.	85.	96.	98.	1					75.	76.	77.	78.	79.	80.	
50 Z6	20 00	910.9			50.	ou.	9 0.	30,						81.	82.	83.	84.	85.	89.	
				ttin.										92.	93.	94.	96.	97.	98.	
53 25	32.14	_	3 0.	98.										99.	100.	102.	104.	105.	1 10.	
			Tan	sweg.										111.	113.	114.	115.	116.	119.	
47 4	31 29	1013 · 7	30.	96.	98.				1					123.	124.	125.	130.	133.	134.	
7	01 10				• • •									136.	140.	141.	148.	15 2 .	1 55.	
				ufers.					•					157.	15 9 .		164.	168.	174.	
46 89	28 · 8	1239 · 6	3 0.	48.	84.	141.								182.	187.		191.	204.	2 09.	
			Tet	schen.					1					210.	211.	214.				
50 47	31 52	93 · 6	3 0.	32.	34.	48.	5 6 .	5 8.	1					Wi	lten.					
			59.	6 0.	74.	81.	84.	85.	47	16	29	3	586 · 1	30.	56.	72.	74.	82.	84.	
			97.	98.	110.	111.	133.	134.	1					96.	98.	106.	116.	119.	12 0.	
			136.	141.	157.				1					127.	131.					
			Thro	n d h jen	n.									Wint	erberg	5 •				
63 24	28 0	_	30.	32.	56 .	76.	84.	92.	49	8	31	27	649.0	30.	32.	48.	56.	74.	84.	
		(0.0)	97.	98.	111.	116.	119.	142.	1					85.	98.	133.	134.	141.	157.	
			Trau	tenau										Wla	schim.	,				
50 34	33 33	417.1	48.	111.	120.	137.			49	43	32	54	_	48.	56.	60.	98.	133.	188.	
				olach										Zbi	lrow.					
46 37	30 56	592.5	84.		-				49	51	31	26	_	48.	58.	59 .	98.	111.	134.	
40 01	30 30	032 0												152.	157.		-			
				ppau.	••									Zlo	nitz.					
49 56	35 34	258 · 1	29.	3 0.	32.		74.	77.	50	17	31	46	181.3	56.	74.					
			81.	82.	85.	87.	96.	98.				-			czow.					
			99.	110.	123.	130.	165.	182.	40	40	40	9 F	070. k							
			194.	214.					1 49	48	42	00	272.5	120.	214.					

Zweite Abtheilung.

Abhandlungen von Nicht-Mitgliedern der Akademie.

Mit 2 Tafeln.



GEOLOGISCHER

BAU DER INSEL SAMOTHRAKE.

VON

RUDOLF HOERNES.

Mit zwei Gafelu.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 11. DECEMBER 1873.

Über die im Alterthume ihres Mysteriencultus wegen hochberühmte und vielbesuchte Insel Samothrake — gelegen im nordöstlichen Winkel des thrakischen Meeres — besitzen wir nur wenige Nachrichten aus neuerer Zeit, und auch diese sind in Bezug auf die naturhistorischen Fragen sehr unvollständig, da nur die Reste hellenischer Cultur auf dieser Insel Gegenstand genauerer Forschungen geworden sind.

Besucht wurde die Insel ausserdem einigemale zum Behufe der kartographischen Aufnahme; so von den englischen Marineofficieren, welche die Admiralitätskarte anfertigten, und von dem deutschen Geographen H. Kiepert. Die englische Seekarte ist natürlich mit vorzugsweiser Beachtung der für den Seemann wichtigen Küstenlinien und Meeressonden ausgearbeitet, während das Terrain landeinwärts nur wenige Meilen weit genau aufgenommen wurde. Die Inseln waren dagegen Gegenstand der eingehendsten Beachtung namentlich bezüglich der als Peilungspunkte wichtigen Höhen. Von allen Inseln des griechischen Meeres existiren daher Detailkarten; nur Samothrake wurde übergangen. Bei ihrem kleinen Massstabe giebt die englische Seekarte nur ein unvollkommenes Bild von dem mannigfachen Relief dieser Insel, wohl aber die genaue Küstenlinie derselben. Auch wurde der höchste Punkt Samothrakes, der Phengari, von Copeland mit 5243' Seehöhe bestimmt.

Die Karte von H. Kiepert² ist in noch kleinerem Massstabe ausgearbeitet, und bietet in Folge dessen hinsichtlich der Darstellung des Terrains noch weniger Details als die britische Seekarte, welch' letztere namentlich in Bezug auf die Contour der Küste den Vorzug verdient.

Auf Anregung des Herrn Dr. A. Conze, k. k. o. ö. Professors der Archäologie an der Wiener Universität, wurde von Seite des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht im Frühjahre 1873 eine Expedition nach der Insel Samothrake entsendet, welche ausser Professor Conze noch aus den Herren Architekten Prof. A. Hauser und Prof. G. Niemann bestand, und die Bestimmung hatte, unter Schutz S. M. Corvette Zrinyi auf der obgenannten Insel Ausgrabungen von altgriechischen Tempelruinen vorzunehmen. Das hohe Unterrichtsministerium gestattete ausserdem noch mir, mich zum Zwecke der geologischen Erforschung dieser interessanten Insel der Expedition anzuschliessen, indem es mir auch die Mittel hiezu gewährte. Ich fühle mich daher verpflichtet, hiefür Sr. Excellenz dem Herrn Minister für Cultus und Unterricht meinen ergebensten Dank auszusprechen, und erlaube mir zugleich, den obgenannten Herren für die Unterstützung, die sie meinen Untersuchungen zu Theil werden liessen, zu danken.

² H. Kiepert, Generalkarte der europäischen Türkei. Berlin, 1853.

Der Phengari erscheint auf Kiepert's Karte als vollkommen geschlossener, vulcanischer Krater, - welche Form ihm sowohl in der Natur als auch auf der britischen Karte mangelt.

Eine sehr genaue Beschreibung der Insel verdanken wir der Anwesenheit Professor A. Conze's im Jahre 1859. In seinem Reisewerke¹ befindet sich eine Copie der englischen Seekarte, in welcher die topographischen Notizen, die er durch seine eigenen Wanderungen sowie durch längeren Verkehr mit den Bewohnern gewann, eingetragen sind. Doch beschränkte sich Prof. Conze, welcher den grössten Theil seiner Anwesenheit zur Erforschung der hellenischen Culturreste in der Palaeopolis von Samothrake verwendete, aueine Durchwanderung der niedrigen Theile der Insel, während er das Hochgebirge nicht selbst besuchte.

Ausser der Recognoscirung der altgriechischen Reste in der Palaeopolis Samothrake's verdanken wir Prof. Conze übrigens noch eine interessante Schilderung der Vegetationsverhältnisse der Insel, welche sich durch gänzlichen Mangel an Nadelholz auszeichnet, dafür aber in den Flussthälern dichte Platanenwaldungen besitzt, die an den Gehängen der Berge durch Eichengehölz ersetzt werden; — sowie die Notiz von dem Vorf kommen der Wildziege auf der südöstlichen Seite der Insel. (Capra aegagrus — Wildziege unterscheidet sich durch vorn scharfe, hinten abgerundete Hörner von Capra ibex, Steinbock mit vorn breiten, dreikantigen, stärker geknoteten Hörnern.) Rücksichtlich des Mineralreiches führt Prof. Conze an, dass die Insel kalkarm sei, so dass der Marmor der alten Tempel wahrscheinlich von Thasos her eingeführt worden sei, sowie, dass die Einwohner genöthigt seien, aus den Tempelruinen Kalk zu brennen, wenn sie welchen benöthigten? Einige Steinbrocken der cyklopischen Stadtmauer, welche Conze von Samothrake mitbrachte, konnte Prof. Hausmann nur als "Silicatgestein" deuten — wahrscheinlich waren es nicht typisch entwickelte Stücke des altertiären Sanidin — Oligoklas Trachyts, aus welchem diese Mauer grösstentheils besteht.

Seither wurde die Insel Samothrake nur von einer französischen Expedition besucht, die lediglich flüchtige Ausgrabungen in der Palaeopolis und die Wegführung einiger weniger archäologischer Objecte zum Resultate hatte.

Von den zahlreichen Naturforschern, welche die Gestade des thrakischen Meeres besuchten, hat keiner den Boden Samothrakes berührt, obwohl der gigantische Anblick ihrer Berge wohl zu einem Besuche einlud. Griese bach schildert in seiner Reisebeschreibung den Eindruck, den das gewaltige Gebirge von Samothrake auf ihn gemacht habe, als er von dem naheliegenden Enos aus die Insel erblickte³.

A. Boué, dem wir die erste geologische Karte der Türkei (Manuscript) verdanken, hat Samothrake nicht besucht; dafür findet sich in seinem Werke über die Geologie der Türkei die Notiz, dass nach Viquesnel auf dem niederen Theile der Insel Samothrake wiederholte vulcanische Eruptionen, und zwar von Syenit, Syenitporphyr und Trachyt stattgefunden hätten. In Viquesnel's Werken konnte die bezügliche Stelle jedoch nicht aufgefunden werden, und seine "Itineraires" machen es vielmehr wahrscheinlich, dass auch er Samothrake nicht besucht habe. In Boué's Manuscriptkarte ist Samothrake in der südlichen Hälfte als Trachyt, in der nördlichen als Granit colorirt, was nicht ganz mit den Thatsachen übereinstimmt. Tertiäre und jüngere Schichten werden auf der Insel' gar nicht angegeben.

Tschihatscheff und Andere haben Samothrake ebenso wenig berührt als Professor v. Hochstetter . welcher in letzter Zeit die östliche Türkei geologisch erforschte, dessen Untersuchungen sich jedoch nicht auf

¹ A. Conze: Reise auf den Inseln des thrakischen Meeres 1860.

² In der That besteht die Insel Samothrake aus einem Stück altkrystallinischen Gebirges — aus Granit, Thouschiefer Hornblendeschiefer und Fels etc. —, es kommen jedoch gerade in der Nähe des gegenwärtigen Dorfes eocäne Nummulitenkalke vor, die auch zur Kalkbereitung verwendet wurden, wie man an einigen Stellen sieht. Ferner finden sich im Thouschiefer Lagen und Züge von Urkalk, allerdings in fast unzugänglicher Höhe.

⁸ A. Griesebach, Reise durch Rumelien und Brussa im Jahre 1839. Göttingen 1841.

⁴ Esquisse géologique de la Turquie d'Europe par M. A. Boué. Paris 1840, pag. 140: A peu près sur les memes lieux se sont produits à diverses époques de la siénite, du porphyre siénitique et du trachyte. D'après M. Viques nel la partie basse de l'île de Samothrace serait un exemple de cette repétition d'eruptions dans les mêmes lieux.

¹ Die geologischen Verhältnisse des östlichen Theiles der europäischen Türkei von Prof. Ferd. v. Hochstetter, aus dem Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt.

unsere Insel erstreckten. Dafür geben die Aufnahmen Hochstetter's ein genaues Bild der geologischen Verhältnisse des nördlich gelegenen Festlandes, welches in Folgendem kurz auseinandergesetzt werden möge, da diess zur späteren tektonischen Betrachtung Samothrake's nöthig erscheint.

Südlich vom Balkan, einem grösstentheils aus den Bildungen der Kreideformation aufgebauten Kettengebirge bis an die nördlichen Gestade des ägäischen Meeres liegt eine Zone von altkrystallinischen Gesteinen, welche von sehr zahlreichen vulcanischen Bildungen durchbrochen wird und in ihren Niederungen, so im Becken des Erkene (Agrianes der Alten) und an den Gestaden des ägäischen und des Marmorameeres die Bildungen der Tertiärformation und jüngeren Ablagerungen trägt. In der Umgebung des Bosporus treten paläozoische Schichten auf, welche bereits seit langem bekannt und durchforscht sind.

In der näheren Umgebung der Insel Samothrake besteht das Rhodope-Gebirge (der heutige Despotodagh) aus altkrystallinischen Gesteinen von auffallender Erzarmuth. In den krystallinischen Schichten der Rhodope sind zahlreiche Urkalkzüge enthalten, und viele vulcanische Bildungen durchsetzen das Gebirge. Die Insel Thasos, welche diesen Bergen gegenüber liegt, besteht aus Phyllit mit ausgezeichnetem Urkalkmarmor. Am Golf von Saros erheben sich gleichfalls Phyllitrücken in den Bergen des Tekirdagh und Kuru-dagh, welche das Erkenebecken vom Meere trennen. Die Marmorainseln bestehen (nach Spratt) aus Phyllit, porphyrartigen Granit und Urkalkmarmor.

Auf die altkrystallinischen Schichten folgen im Erkenebecken unmittelbar die Ablagerungen der Tertiärformation, welche mit einem eocänen Nummulitenkalk beginnen, der nördlich das Erkenebecken umsäumt und sich am Despoto-dagh und am Golfe von Saros wiederfindet. Darauf folgen am nördlichen Gestade des Marmorameeres sarmatische Schichten mit Mactra podolica und Ervilia podolica. Die Wiener Mediterran-Stufe fehlt, sowie die durch Trochus podolicus, Tapes gregoria und die Cerithien gekennzeichneten unteren Schichten der sarmatischen Stufe. Es scheinen auch die sarmatischen Schichten nicht weit über das Marmorameer nach Süden hinaus zu gehen 1. An die Stelle der miocänen Meeresbildungen treten die Ablagerungen eines Süsswassersees, welcher die ganze nördliche Hälfte des griechischen Archipels erfüllte. — Auf die sarmatischen Schichten folgen an den Gestaden des Marmorameeres Süsswasserkalke und Mergel der levantinischen Stufe, charakterisirt durch Melanopsis incerta Fer., Melanopsis costata Fer., Neritina danubialis Desh., Melania curvirostra Desh., Cardium gracile Partsch, Unio Delesserti Broug, etc. Im Erkenebecken treten an die Stelle der sarmatischen und levantinischen Stufe die Congerienschichten der pontischen Etage. Das oberste Glied der Tertiärformation bilden die Thone, Mergel und Sande der thracischen Stufe, welche jedoch meist von den diluvialen Bildungen nicht zu trennen sind. Die thracischen Schichten erfüllen die Mitte des Erkenebeckens, während echte Diluvialablagerungen in jenen 20-30' mächtigen Geröllbänken zu sehen sind, welche im Walde von Belgrad das Aufsaugegebiet für die süssen Wässer des Bosporus bilden. Ebenso treten echt diluviale Ablagerungen im Thale von Bujukdere im Erkenebecken auf.

Was die vulcanischen Gesteine anlangt, so zerfallen dieselben nach Hochstetter in zwei Gruppen, nämlich:

1. Andesite der Kreideformation. — Sie treten auf zwischen Ireboly und Burgas an der Grenze der altkrystallinischen Gesteine und der Kreideformation (hier finden sich auch einige vereinzelte Vorkommen von Quarzporphyr, die bereits Boué erwähnt), — ebenso stehen nach Tschihatscheff die Andesite des Bosporus im Zusammenhange mit der Kreideformation.

II. Trachite der Tertiärformation. — Diese gehören theils der eocänen, theils der miocänen Epoche an, wie aus den abwechselnden Lagen der conchylienführenden Schichten und der vulcanischen Producte folgt. Solche Trachyte treten auf am Tchataltepe (Gabelberg) bei Enos, bei Feredschik und Ipsala im

¹ Gelegentlich eines Besuches der Ausgrabungen des Herrn Dr. Schliemann bei Hissarlik fand ich daselbst die sarmatischen Schichten mit *Mactra podolica* — sie bilden daselbst den Baustein der unter den römischen Kaisern blühenden Stadt Ilion.

Erkenebecken und an vielen Stellen des Rhodopegebirges. Kleine Basalt kuppen finden sich nach Viquesnel (II. pag. 312) bei Tschorlu im Erkenebecken und vielfach wird Basalt als Baumaterial in Ireboly, Lüle-Burgas etc. gebraucht¹, — allein sein Ursprung ist noch unbekannt. Weiter westlich bilden die Trachyte grössere Massen; — so andesitische Trachyte am Ardaflusse. Bei Nebelkiöi werden hier eocäne Nummulitenkalke und Sandsteine in Wechsellagerung mit vulcanischen Tuffen und Conglomeraten getroffen. Am Tchepelü-und Persenk-Gebirge treten Trachyte auf, welche granitischem Porphyr ähneln, Quarz und Glimmer enthalten. aber wegen der Höhe des Gebirges sind keine gleichzeitigen Sedimente vorhanden — es scheint hier eine Trachyteruption am Festland stattgefunden zu haben, während die Trachyte des Erkenebeckens bei ihrer Bildung dem Einflusse des Meerwassers unterworfen waren.

Während so in Folge der Untersuchungen Professor Hochstetters die nördliche Umgebung Samothrake's genau bekannt ist, weiss man von den südlich gelegenen Inseln nur, dass sie grösstentheils aus vulcanischen Bildungen bestehen; so Imbros, Tenedos, Lemnos — welch' letztere Insel den Alten als Heiligthum des Vulcan bekannt war.

Begeben wir uns nun nach Samothrake selbst, so scheint es zweckdienlich, vor der Auseinandersetzung der geologischen Verhältnisse eine kurze topographische Übersicht der Insel zu geben, indem auf die beigegebene Karte verwiesen wird, auf der jedoch wegen des Colorits, welches die Hervorhebung der geologischen Zusammensetzung der Insel nöthig machte, das Terrain nicht angegeben werden konnte. Es sei zugleich bemerkt, dass diese Karte eine viermal vergrößerte Pause von der Küstenlinie der englischen Seckarte ist.

Samothrake besteht zum grössten Theile aus sehr steil gegen das Meer abfallendem Gebirge, dem nur im Nordwesten Flachland in grösserer Ausdehnung vorliegt. Ebenso ist die Nord- und die Ostküste von einem bald schmäleren, bald breiteren flachen Landstriche umzogen, während an der Südostseite und namentlich der nahe gelegenen Insel Imbros gegentüber das Gebirge ausserordentlich steil zum Meere abfällt.

Die Längenausdehnung des Gebirges hat die Richtung OSO nach WSW; — die einzelnen Spitzen ragen nur wenig über die Kammhöhe hervor. Samothrake sieht daher von Enos her wie ein sargförmiger, gestreckter Bergrücken aus, der sich unmittelbar aus dem Meere erhebt, während die Insel vom Hellespont aus den grossartigeren Anblick eines spitzen, kegelförmigen Berges gewährt.

Die Längskette, welche die Insel Samothrake in der oben angegebenen Richtung durchzieht, beginnt im Westen mit dem Berge des heiligen Georg: Agios Georgios (bei 5000' hoch), an dessen Westabhang das heutige Dorf liegt, welches keinen Eigennamen besitzt, sondern von den Bewohnern der Insel kurzweg Chora genannt wird, da gegenwärtig keine andere Niederlassung auf Samothrake existirt. Den Gipfel des Agios Georgios, dessen Gehänge ziemlich steil gegen die Nordseite, sanfter gegen die West- und Südseite abfallen, bildet eine ziemlich flache Kuppe, — die Fortsetzung der Kette hingegen besteht in einer Reihe von schwer ersteigbaren Schroffen und Zinnen. Die dem Agios Georgios benachbarte Höhe trägt den Namen "Agia Sophia", da dieser Heiligen hier eine, aus rohen Steinblöcken zusammengehäufte Capelle gewidmet ist, ähnlich wie auch dem Agios Georgios auf der erstgenannten Höhe. Ein ziemlich schwieriger Weg führt von der Spitze der Agia Sophia auf der Kammhöhe fort zum höchsten Gipfel der Insel, zum Phengäri, welcher sich nahezu in der Mitte Samothrakes erhebt und, wie bereits bemerkt, nach Copelan d's Messung 5243' englische Fuss über dem Meeresspiegel liegt.

Von dieser höchsten Kette erstrecken sich Nebenarme in folgender Weise: Vom Agios Georgios zweigt ein nördlich laufender Gebirgsast ab, der östlich von der Palaeopolis steil ins Meer abfällt. Die letzte Höhe desselben trägt antike Befestigungen, und von ihr geht die alte cyklopische Mauer aus, welche den Stadtbezirk der Palaeopolis umgibt. Die Tempelruinen liegen ausserhalb dieser Mauer. Unter dieser letzten steil abfallenden Höhe führt ein schmaler Pfand zwischen den aufstrebenden Felsen und der Meeresbrandung.

— die einzige für Maulthiere gangbare Verbindung zwischen der Ostküste und dem Dorfe der Insel.

¹ So traf ich auch in Enos Basalt und Basaltmandelstein ziemlich häufig als Baumaterial.

Ferners zweigt sich vom Hauptkamm eine gegen Stiden laufende, ziemlich hohe Kette ab, die am Phengari entspringt und mit dem Berg: "Agios Ilias" — so genannt nach dem Propheten Elias — ihr Ende nimmt. Die Gehänge des Agios Georgios auf der Westseite, die Hauptkette und der zum Elias vorspringende Ast bilden ein Thal mit furchtbar steil abstürzenden Wänden, welches von einem Wildbache Xeropotamo genannt, - weil er in seinem unteren Laufe unter seinen Geschieben verschwindet, durchströmt wird. Südlich vom Agios Ilias, der auf seinem Gipfel einen dem Propheten Elias geweihten hohlen Steinhaufen trägt, erstrecken sich niedrige, sanfter geformte Hügel bis ans Meer hin, welche mit Olbäumen bewachsen sind; -- östlich dagegen beginnt eine Gebirgsregion, welche aus Granit bestehende Berge umfasst, welche etwas niedriger sind als die bisher erwähnten Höhen, die alle gegen 5000' oder darüber hoch sind. Die Berge der Region, deren Besprechung wir uns nun zuwenden, sind nur 2-3000' hoch, aber äusserst wild und wüst; — ihre Gehänge bestehen meist aus nackten Felsmassen, während die bisher besprochenen Berge (mit Ausnahme der steilen Wände des Xeropotamo-Thales) eine mehr oder weniger dichte, von Eichen gebildete Bewaldung besitzen. Besonders steil ist der Absturz gegen die Südostküste der Insel, aber auch die tief eingewaschenen Flussthäler im Innern zeigen hohe Wände. -- Wasserfälle sind häufig und oft von grosser landschaftlicher Schönheit, so das "Kremastó-neró" — (hängende Wasser) — gebildet von dem Abflusse eines Thales, in welchem eine der heiligen Thekla gewidmete Kirchenruine liegt. In dieser Gegend sind die Wasserrinnen charakteristischer als die Berge, auch tragen die letzteren oft keine eigenen Namen, sondern werden kurzweg als "Bounós" — Berg — bezeichnet.

Von der Ostspitze der Insel, welche Kipos genannt wird, bis zu der Gegend, welche den Namen Bátos ('ς του βάτου sagen die Einwohner) trägt, — fällt die Küste steil gegen das Meer ab. Erwähnenswerth ist hier die sogenannte "Wäsche der Alten" - eine Absonderung von weissem Ganggranit in der Mitte einer hohen, auf die See hinausblickenden Wand östlich vom "hängenden Wasser". Es ist hier die Region der Wildziegen — menschliches Leben wohnt nur in einigen Kohlenbrennerhütten, die an nahezu unzugänglichen Orten liegen. Oft müssen die Köhler ihre Waare über steile Wände an den Strand hinabschütten, um sie den abholenden Schiffen zuzuführen. An den Stellen, wo grössere Wildbäche die Küste erreichen, wie am Batos, ist dadurch eine etwas weitere Fläche gebildet, auch zeigen diese Thäler reicheren Pflanzenwuchs, als die fast ganz nackten Höhen. Vom Båtos westwärts folgt ein etwas höherer, von Nord nach Süd laufender Bergrücken, - jenseits desselben strömt ein kleiner Bach ab, der an der Meeresküste eine kleine Ebene bildet, die Ammos genannt wird ('ς τοῦ Αμμου). — Dann kommen niedrigere Berge, in welchen an einem kleine Bache der Platz der Schifferplatane ('ς τῆς πλατάνου) — mit einigen in einem kleinen Platanengehölz versteckten Hütten liegt. Hier beginnt die Ölbaumregion, die sich auf den niedrigen Vorbergen des Agios Ilias bis zur Mündung des Xeropotomo erstreckt. Wenige Getreidefelder liegen zwischen den Olbaumpflanzungen, machen aber doch die Existenz einiger, nur im Sommer bewohnter Mühlen möglich, von denen eine an dem zum Platanos abströmenden Bache (Kitada) — die anderen am Xeropotamo liegt. Beim Platanos trägt eine Klippe im Meere den Namen φεργάδα (Fregatte), welchen sie der kühnen Phantasie der samothrakischen Fischer verdankt.

Von der Mündung des Xeropotamo nach Westen dehnt sich flaches Terrain aus, welches von einem Polypudi genannten Flusse durchströmt wird. Zwischen diesem westlichen Flachlande und dem Agios Georgios liegt noch ein kleiner felsiger, etwa 800' hoher Berg, der Brechos. Im Thal zwischen diesem und dem Agios Georgios liegt das einzige Dorf der Insel, die Chora — amphitheatralisch an den Fuss beider Berge und den sie verbindenden, niedrigen Sattel angebaut. Der Bach, der hier entspringt und nach Norden fliesst, heisst Katsambas. Von dem Dorfe windet sich ein Maulthierpfad zwischen niedrigen aber steilen Hügeln zur Palaeopolis hinab, die am Nordstrande der Insel, beherrscht von dem mehrerwähnten, vom Agios Georgios sich herabziehenden Gebirgsast, liegt.

Der Zugang zur Chöra war im Mittelalter vertheidigt durch ein aus der Zeit der Palaeologen stammendes Castell, dessen Ruinen auf einem Nummulitenkalkfels liegen, der vom Agios Georgios gegen das Thal der Chöra vorspringt.

Die Spitze des Brechos wird gebildet von steilen, säulenartig zerklüfteten Felsmassen, welche einem alttertiären Trachyt angehören — von diesem Berge fällt das Terrain allmälig sanft gegen Westen ab. In dieser flacheren Region befinden sich die Getreidefelder Samothrake's, zu deren Bearbeitung die Einwohner ziemlich viele Rinder halten. Die Westspitze der Insel wird gebildet durch einen weit vorgezogenen, niederen, aus Meeresgeröll bestehenden Damm, der schlechtweg das Vorgebirge: "Akrotiri" genannt wird. Es umschliesst diese niedrige Anschüttung hier zwei Salzseen, die in unvollständiger Communication mit dem Meere stehen; — östlich von diesen liegt das Kloster des heiligen Andreas.

Gegen Nord bildet das Akrotiri mit der in flachem Bogen einwärts gekrummten Küste eine Bucht, die von den samothrakischen Fischern als unsicherer Hafen benützt wird, — ihre dortige Niederlassung nennen sie "Kamariotissa". Vielleicht ist diess der von Livius XLV. 6, erwähnte zweite Hafen der Insel, aus welchem Perseus flüchten wollte, da die römische Flotte den Stadthafen besetzt hielt. Der letztere ist gegenwärtig gänzlich zerstört und seine Stelle nur durch die Spuren eines zertrümmerten Molos, sowie durch einen seichten Sumpf in der Nähe der Palaeopolis angedeutet.

An der Küste zwischen der Kamariotissa und der Mündung des Katsambas befinden sich kleine Hügel von tertiärer Bildung und landeinwärts eine etwas grössere, "Turgle" genannte Erhebung, welche aus demselben Gestein (Sanidin-Oligoklas-Trachyt) besteht, wie der Brechos. Von der Katsambas-Mündung bis zur Palaeopolis fällt das Terrain sanft zur Küste ab, und wird nur hie und da durch niedere Hügel unterbrochen. Es dient diese Gegend vorzugsweise als Weideland. Bei der Palaeopolis münden mehrere Bäche, welche vom Agios Georgios herabkommen. Die kleinen Flüsse Samothrake's vermögen das von der Meeresbrandung aufgeschüttete Geröll nicht zu durchbrechen, — ihr Lauf endet daher immer mit einem kleinen Sumpf, welcher namentlich der Clemnys caspica (die, sowie auch die griechische Landschildkröte, ziemlich häufig auf der Insel vorkommt) einen erwünschten Aufenthalt gewährt. Der Wasserreichthum der Umgebung der Palaeopolis bewirkt einen sehr reichen Pflanzenwuchs, besonders an Platanen, welche im Allgemeinen die Flussthäler der Insel bewohnen, während, wie bereits erwähnt, höher hinauf Eichen vorherrschen.

Auf einem vorspringenden Felsen innerhalb des Bezirkes der Palacopolis liegen, kühn auf's Meer hinausblickend, die Ruinen eines byzantinischen Castells, welches, wie auch die Burg am Eingange zur Chöra, von den gegenwärtigen Inselbewohnern "Genueserthurm" genannt wird, — eine Benennung, die vielen mittelalterlichen Festungswerken der Levante mit gleichem Unrecht gegeben wird.

Östlich von der Palaeopolis tritt das Gebirge etwas weiter zurück. Ein ziemlich breiter, mit Platanenwald und Erdbeerbaumgebüsch besetzter, ebener Streifen lagert sich an der ganzen Nordküste zwischen Meer und Gebirge; nur hie und da treten die Vorhügel gegen die Küste heran. So ist dies der Fall in der Gegend der warmen Quellen, welche von den Einwohnern ta ludscha genannt werden. Hier strömt ein ziemlich starker Bach vom Gebirge herab, an dessen linkem Ufer an mehreren Stellen warme Quellen hervorbrechen, die eine Temperatur von 60-80° Cels. besitzen, kleine Hügel von Kalktuff aufgebaut haben und ihre ganze Umgebung mit dem Geruch nach Schwefelwasserstoff erfüllen. Ein in Ruinen liegendes Gemäuer, wohl mittelalterlichen Ursprunges, umfangt ein kleines mit schmutzig grünem Wasser gefülltes Bassin, welches noch gegenwärtig zum Baden dient. Auch in die Tuffhügel sind zu diesem Zwecke wannenartige Vertiefungen gegraben.

Östlich von den warmen Quellen treten die Berge wieder etwas weiter zurück. Die dadurch entstehende, dicht mit Erdbeerbaumgebüsch bewachsene Ebene war einst Sitz einer fleissigen Cultur, wie zahlreiche Gartenmauern beweisen, welche in Verbindung mit dem dichten Gebüsch das Durchwandern dieser Gegend sehr erschweren. Am Rande der vorliegenden Ebene, dort, wo das Gebirge sich steil zu erheben beginnt, liegt hier von alten Kastanien- und Wallnussbäumen umgeben, das halb zerstörte Kloster Christós, dessen aus der Palaeopolis geraubte Bausteine mehrere Inschriften aufweisen.

Eine kleine Strecke weiter gegen Osten mündet ein Fluss ins Meer, der den Namen "Phoniás" (Mörder (führt; an seinem Uter liegen Baumgärten, in welchen namentlich Kirschen- und Wallnussbäume cultivirt

werden. Dort, wo dieser Fluss vom Gebirge herabkommt, bildet er einige Wasserfälle beim Durchbrechen der altkrystallinischen Felsen.

Östlich von der Mündung des Phoniás, an welcher ein gleichnamiger byzantinischer Thurm sich erhebt, liegt eine Stelle, an welcher das Meeresufer einen wenig hohen aber steilen Rand bildet, da hier niedrige, aus vulcanischen Tuffen gebildete Hügel von der Brandung unterwaschen werden. Das so gebildete Vorgebirge nennen die Samothrakier "Skepastó". Das höhere Gebirge liegt hier etwa eine halbe Stunde landeinwärts und tritt noch etwas weiter zurück, um zwischen der Ostküste und seinem Fusse eine breitere, von Platanen bewachsene Ebene zu lassen, die vom Angistrós-Flusse durchströmt wird.

Zwischen der Mündung dieses Flusses und dem Vorgebirge Skepastó liegt am Strande eine Kirchenruine, Agia paraskeué genannt. Eine ähnliche Ruine befindet sich auch an der Stelle, an welcher der Angistros in kleinen Wasserfällen vom Gebirge herabkommt, welche letztere nach einigen mit Kreuzen verzierten Marmorplatten "Stauros" genanut wird.

Die beiden Berge, zwischen welchen der Angiotros herauskommt, heissen Tbouklou und Mabrinykta, der erstere am linken, der letztere am rechten Ufer des Flusses gelegen. Zwischen der Mündung des Angistros und der Südostspitze der Insel laufen noch mehrere Bäche ins Meer, so der Plati-potamos, an dessen Quelle eine Kirchenruine des heiligen Georg liegt, und der Richa-potamos, dessen eiskalte Quelle den Namen Megalebris trägt, und an dessen Mündung eine Kirche des heiligen Petrus auf einem kleinen Hügel liegt. In der Nähe des Kipos finden sich wieder kleine Erhebungen von vulcanischem Tuff, die gegen das Meer steil abschneiden und die genannte Ostspitze der Insel bilden. Zwischen diesen Hügeln und dem Berg Mabri-nykta ("schwarze Nacht") kommt ein kleiner Bach herab, dessen aus den Schiefern des Mabri-nykta gespeiste Quellen Absätze von Kalktuff erzeugen, welche Blätter von Platanen und anderen in der Nähe vorkommenden Pflanzen einschliessen. Der Südostabfall des Mabri-nykta stürzt furchtbar jäh ins Meer ab.

Die zahlreichen Kirchenruinen an der Ostküste von Samothrake zeigen, dass auch diese Gegend in vergangenen Zeiten, wahrscheinlich noch im frühen Mittelalter, reich bewohnt war, — gegenwärtig dient sie als Landaufenthalt, da die Einwohner der Chora hier oder in der Gegend des Klosters Christos Häuser besitzen, den Winter im Dorfe zubringen und im Sommer "auf"s Land ziehen", wie sie sagen.

Im Ganzen bietet die Insel Samothrake bei ihrem gebirgigen Boden und der Schwierigkeit des Zuganges zu einem grossen Theil ihrer Höhen ein Bild von ausserordentlicher Wildheit. Die Bewohner sind arm, der Ackerbau nnr auf wenige Felder an der Nordwestküste, der Ölbaum auf die Südseite beschränkt, die Weinrebe wird fast gar nicht cultivirt, — Kohlenbrennen erscheint als die ergiebigste Beschäftigung. Im Winter ist die Insel, welche eines sicheren Landungsplatzes entbehrt, von jedem Verkehre mit dem Festlande und den Nachbarinseln abgeschnitten, und auch im Sommer sind nur des Kohlenhandels und der Schwammfischerei wegen die Gestade Samothrake's etwas belebter.

Mehr Detail über diese Insel möge in Prof. A. Conze's Reisewerk nachgesehen werden.

Nach dieser Schilderung der Topographie der Insel Samothrake, welche vorauszuschicken wohl nöthig war, möge bei der Besprechung der geologischen Verhältnisse gleich im Vorhinein bemerkt werden, dass die Richtung der orographischen Hauptlinie, die Kammhöhe nicht zusammenfällt mit dem Streichen des Gebirges, wie aus dem Folgenden erhellen wird.

Samothrake besteht der Hauptsache nach aus altkrystallinischen Gesteinen, und zwar aus einer südöstlichen Granitregion, auf welche im Nordwesten ein mächtiger Schiefermantel folgt, welchem an der südöstlichen Ecke der Insel ein geringeres Äquivalent von Schiefergesteinen entspricht. Der Granitregion fällt die felsige Wildseite der Insel zu, in welcher jedoch, wie bereits bemerkt, nicht die höchsten Gipfel sich erheben, welche im Gegentheil durch Schiefer gebildet werden. So liegen die Berge Agios Georgios, Ilias, Agia Sophia, Phengari etc. in der westlichen, der Mabri-nykta in der östlichen Schieferzone.

Der Granit zeigt grosse Orthoklaszwillinge, Hornblendekrystalle und Quarzkörner, — er ähnelt bei der Verwitterung sehr dem alttertiären Trachyt, von dem später die Rede sein wird, da er wie dieser in einen

weissen Sand zerfällt, der Quarzkörner und grosse Feldspathzwillinge enthält. Die letzteren sind bei beiden Felsarten sehr ähnlich, allein im Trachyt bestehen sie aus Sanidin — aus glasigem Felspath. Der weissen Ganggranite, welche zur Bezeichnung "Wäsche der Alten" für eine Felswand an der Ostküste Anlass gegeben haben, wurde bereits bei der topographischen Beschreibung der Insel gedacht. Unweit davon, am Kremasto-nero kommen Anflüge von erdigem Malachit vor, welche ziemlich grosse Stellen der aus Granit bestehenden Felswand, über die der genannte Wasserfall herabstürzt, mit ihrer lebhaften, spangrünen Farbe überziehen.

Der Schiefer, welcher westlich sich auf den Granit aufsetzt, zeigt ein deutliches Fallen nach Nordwest, welches namentlich im Xeropotamo-Thale leicht wahrzunehmen ist. Zunächst lagern auf dem Granit Thonschiefer, in welchen sich zahlreiche Zuge von Urkalk finden, die bald bandartig den Schiefer durchsetzen, bald grössere Massen bilden. So ist das letztere der Fall an der "Zonaria", einer hervorragenden Zinne am Kamm des Gebirgsastes, der vom Phengari zum Berge des Propheten Elias hinstreicht, - an welchem Orte auch kleine Partien von Granatfels auftreten. Der hier anstehende Urkalk-Marmor konnte wohl wegen der Unzugänglichkeit des Ortes nicht zu den Bauten in der Palaeopolis benittzt werden; - es scheint vielmehr, als ob die alten Einwohner Samothrake's, wie dies bereits Professor Conze vermuthete, das Material zu ihren Prachtbauten von der naheliegenden Insel Thasos herbeiführten, auf welcher unmittelbar am Meeresstrande grosse alte Marmorbritche sich finden. Der in der Palaeopolis von Samothrake verwendete Marmor zeichnet sich in etwas unangenehmer Weise durch sehr grobes Gefüge aus, welches die leichte Zersetzung dieses Materiales in feuchter Erde in der Art beförderte, dass manche der ausgegrabenen Sculpturstücke arg entstellt an's Tageslicht kamen. Begünstigt wurde die Verwitterung der verschütteten Ruinen übrigens durch die dichte Vegetationsdecke, welche sich in der Palaeopolis ansiedelte. Der auf Samothrake selbst anstehende Urkalkmarmor hat etwas feineres Korn als der von Thasos stammende Baustein der Palacopolis.

Wie bereits bemerkt, liegen die höchsten Spitzen der Insel in dem Schiefermantel, allein sowohl auf dem Agios Georgios und der Agia Sophia, als auch auf dem Phengari und Eliasberge findet sieh ein vereinzeltes Vorkommen von alttertiärem Trachyt, auf das wir noch später zurückkommen wollen. Dasselbe erklärt auch das Auftreten von Granatfels im Urkalke, welches am leichtesten durch Annahme einer Contactbildung zwischen Trachyt und Urkalk seine Erklärung findet.

Sowie der Agios Ilias besteht auch der Südostabfall des Agios Georgios zum Keropotamo-Thal aus Thonschiefer mit einzelnen Kalklagen. An der Westseite des genannten Thales finden sich auch einige, wenig mächtige Kieselschieferbänke in den Thonschiefer eingelagert.

Die Nord- und Westseite des Agios Georgios bestehen, sowie die Agia Sophia und die übrigeu Schrossen und Zinnen des Hauptkammes, aus Hornblendesels und Hornblendeschiefer, jedoch treten im Thale der Chora unter den letzteren wieder thonige Schieferlager aus. Zahlreiche Quarzgänge durchsetzen oft in Gesellschaft mit Pyrit diese Felsarten. Hornblendesels, in dessen Spalten nicht selten Epidotkrystalle sich sinden, bildet den vom Agios Georgios in nördlicher Richtung zur Palaeopolis sich erstreckenden Gebirgsast. In dem Wasserrisse, der zwischen diesem Bergrücken und dem Agios Georgios herabläuft, treten Bleiglanz führende Gänge aus.

Vereinzelt in der Granitregion finden sich Hornblende und Thouschiefer mit kleinen Pyrithexaëdern erfüllt an der Stelle, wo der Phonias-Bach Wasserfälle bildend aus dem Gebirge tritt; — sie bilden hier die Wände der Thalschlucht, während an deren Grunde Granit ansteht.

Bastitfels (Diallag mit Serpentin) tritt in der Gegend der warmen Quellen auf; die Thermen selbst entspringen am Fusse eines aus dieser schönen Felsart bestehenden niedrigen Vorberges, und lehnen an denselben ihre niedrigen Kalktuffhügel an.

Die warmen Quellen Samothrake's haben eine Temperatur von 60-80° Cels. und sind stark schweselhaltig, so dass in ihrer ganzen Umgebung der Geruch nach Schweselwasserstoff austritt; — sie entspringen an drei Stellen am linken User eines vom Gebirg herabkommenden Baches. Die erste Quelle wurde in ein

kleines viereckiges Becken geleitet, welches von einem dachlosen Gemäuer umgeben ist. Die beiden übrigen entspringen wenige Schritte davon entfernt an der Spitze von Kalktuffhügeln, die sie sich selbst aufgebaut haben. Diese Hügel sind 20—30 Fuss hoch, der eine liegt unmittelbar am Bachrande, der andere etwas höher, im Gebüsche versteckt.

An der Südostseite der Insel besteht der Berg Mabri-nykta, wie bereits vorhin erwähnt, aus Thonschiefern, welche auf dem Granitkern auflagern. Diese Schiefer enthalten auch hier viel Kalk, so dass die kalten Quellen, welche vom Berge Mabri-nykta entspringen und zum Kipos abrieseln, Kalktuffe absetzen, welche Reste von gegenwärtig lebenden Pflanzen umschliessen.

Das Streichen dieses ganzen Zuges von altkrystallinischen Gesteinen stimmt, wie bereits bemerkt, nicht mit der orographischen Kammlinie überein, es ist vielmehr von Südwest nach Nordost gerichtet; indem die Schiefer im Xeropotamo-Thale nach Nordwest, am Berge Mabri-nykta hingegen nach Südost fallen. Es stimmt dies Streichen überein mit jenem der Gebirgsrücken am Meerbusen von Saros, welches Verhältniss am Schluss dieser Betrachtungen erörtert werden möge.

Ebenso wie im Erkenebecken liegt auf der Insel Samothrake, unmittelbar auf den alt krystallinischen Schichten, die Tertiärformation. Den westlichen Fuss des Agios Georgios umgibt eocäner Nummulitenkalk von schwarzer Farbe, dessen unmittelbares Auflagern auf altem Thonschiefer sichtbar ist unter dem Genueserthurm am Eingange der Chöra, — es entspringt an dieser Stelle ein Bach, der mehrere Mühlen treibt, gerade an der Berührungsstelle des Schiefers und Kalkes. In dem Felsblock, auf welchem das Castell ruht, scheint der Kalk horizontal zu liegen, wie aus einer Sandschicht am Fusse desselben hervorgeht, — auf der anderen Seite des Thales aber fällt derselbe Kalk ziemlich steil gegen Westen ab.

Auf diesen schwarzen, Nummuliten und Seeigel führenden Kalk folgen wiederholt wechselnde Lagen von Sand, Sandstein und grobem Conglomerat, zwischen welche sich mehr oder weniger mächtige Schichten von grünblauen und roth- bis schwarzbraunen vulcanischen Tuffen einschieben. Die Lagen dieses ziemlich mächtigen Schichtencomplexes nehmen einen grossen Theil der Insel ein, so bestehen aus ihnen die niedrigen Hügel zwischen Palaeopolis und Chöra, welche von Trachytblöcken gekrönt werden. — Diese Tuffe umsäumen die Berge Brechös und Turgle, indem sie an der Ostseite unter die Trachytmassen derselben hinabsinken und an der Westseite wieder sichtbar werden; — sie treten in derselben Weise mit Sandstein und Conglomerat wechsellagernd auch an der Ostseite Samothrake's, am Skepastö-Vorgebirge und an der Südostspitze der Insel, am Kipos auf. An der ersteren Localität sind sie jedoch ganz zersetzt und mit kleinen Pyrithexaëdern erfüllt. Ferners finden sich diese Tuffe noch an der Südseite Samothrake's, nächst dem "Plätanos" an der Meeresküste.

Am Wege von der Palaeopolis zur Chora treten in diesem Schichtencomplexe Lagen von eisenschtssigem Kalk mit Ankerit und meist schon in Brauneisenstein umgewandelten Spatheisenstein auf. An vielen Stellen findet sich in den vulcanischen Tuffen Kupferkies, von seinen Zersetzungsproducten, erdigem Malachit etc. begleitet, vor; — so am Fusse des Brechos, am Sattel zwischen diesem Berge und dem Turgle und an vielen anderen Punkten. Am westlichen Theile des Brechos finden sich auch in den Tuffen Gänge von krystallisirtem Kalkspath, welche eine Mächtigkeit von ein bis zwei Fuss erreichen. Eigenthümlich ist hier auch ein Gestein, welches an ganz beschränkter Stelle auftritt und in einer dunkelgrauen Grundmasse zahllose ziemlich grosse Biotitblättehen einschliesst; — es muss dieses ausgezeichnete Gestein wohl der Trachytgruppe beigezählt werden.

Auf den besprochenen vulcanischen Tuffschichten lagert ein Trachyt, der wahrscheinlich noch der älteren Tertiärzeit angehört; — es ist ein Sanidin-Oligoklas-Trachyt, welcher in einer dichten Grundmasse, deren Farbe von lichtgrau bis rothbraun variirt, grosse Krystalle von glasigem Feldspath, die durch rothe Farbe kenntlich sind, kleinere weissliche Krystalle von Oligoklas, schwarze Hornblen denadeln und ziemlich grosse Quarzkörner enthält. Die grossen, rothen Sanidinkrystalle erscheinen bald einfach, bald in Zwillingen, und sind in letzteren sowohl nach dem bekannten Karlsbader Gesetz, als auch

in einer bisher noch nicht beobachteten Art vereinigt. Die säulenartig zerklüfteten Felsmassen dieses prachtvollen Gesteines, welches jenes vom Drachenfels am Rhein noch übertrifft, bilden in der Westhälfte Samothrake's die steilen Felsberge Brechos und Turgle, sowie einige Hügelspitzen am Wege von der Chora zur Palaeopolis und an der Mündung des Katsambas-Flusses. In der Palaeopolis selbst wird der Brechos-Trachyt in den tief eingerissenen Wasserrinnen sichtbar, er bildete hier zum Theil das Materiale für die gewaltige cyklopische Mauer, welche den Stadtbezirk der Palaeopolis umgibt. Diese Mauer besteht in dem unteren Theile ihres Verlaufes, der die eigentliche Stadt umgab, aus riesigen Trachytblöcken; — während ihre andere Hälfte, die zu einer steilen, befestigten Klippe emporläuft, aus Hornblendefels erbaut ist, aus welchem diese letzte Höhe eines vom Agios Georgios herabstreichenden Gebirgszuges besteht. Die Häuser der Chora, sowie die Mauern und Thürme des Castells an ihrem Eingange sind zusammengesetzt aus dem Materiale des Brechos und des Agios Georgios. Graubrauner Schiefer wechselt hier mit lichtem und röthlichem Trachyt und schwarzem Nummulitenkalk, so dass die unbeworfenen, rohen Wände der terrassenförmig über einander gebauten Häuser ein pittoreskes Ansehen gewähren.

Auch im Thale des Xeropotamo findet sich der Sanidin-Oligoklas-Trachyt wieder, sowie in sehr zersetztem Zustande am Südrande der Insel zwischen der Mündung des genannten Flusses und dem "Platanos".

Nachdem dieses Gestein auch auf den Spitzen der Berge: Agios Georgios, Ilias, Agia Sophia und Phengari vorkommt (die kleinen Capellen oder richtiger gesagt die hohlen Steinhaufen der genannten Heiligen bestehen gerade aus diesem Gestein), ist wohl auf Samothrake eine gewaltige Decke eines alten Lavastromes anzunehmen, die später grösstentheils durch Denudation entfernt wurde, so dass nur an einzelnen Stellen ihre Überbleibsel sichtbar sind.

Auf die vulcanischen Schichten der älteren Tertiärperiode folgen horizontal gelagerte, rothgelbe Sande und Conglomerate, welche namentlich am unteren Laufe des Xeropotamo und am Angistros in besonderer Mächtigkeit sich finden, aber allenthalben am Fusse des Gebirges austreten. Wiewohl das Alter dieser Bildungen bei dem Mangel an Fossilien nicht genau festzustellen ist, dürsten sie wohl am besten der Diluvialformation zuzuschreiben sein.

Nur auf der Westseite Samothrake's treten Meeresbildungen auf, die ganz jungen Datums zn sein scheinen. Dieselben bestehen zu unterst aus einem blaugrauen Tegel, welcher mit zahlreichen Gypskrystallen erfüllt ist, und im Thale des Polypudi-Flusses ansteht. Hier werden (in der Gegend 'ς τοῦ λαδηκοῦ) Dachziegel verfertigt, wenigstens begann man damit zur Zeit unserer Anwesenheit, während früher alle Ziegel von der Nachbarinsel Imbros eingeführt werden mussten. Auf diesen Tegel lagern sich gelbe Sande mit Cardium edule, Cerithium vulgatum, Ostrea cochlear und anderen noch heute im Mittelmeere lebenden Conchylien. Die gelben Sande werden nach oben gröber und gehen endlich in ein festes Conglomerat mit Spondylus-, Pecten- und Austernschalen über. Dieses Conglomerat, welches auf den Hügeln an der Meeresküste bei der Kamariötissa und am Polypudi sich findet, enthielt besonders häufig die Schalen der Ostrea lamellosa Brocchi².

Es möge hier bemerkt sein, dass diese Schichtfolge von gleichzeitigen Bildungen, welche nur durch die Sonderung der Meeressedimente in gröberes und feineres Material und die Verschiedenheit des organischen Lebens in den einzelnen Tiefenzonen entstanden ist, sich in fast allen marinen Ablagerungen wiederholt. So entspricht in den Ablagerungen der sarmatischen Stufe des Wiener Beckens der Cerithiensandstein der höheren Rangbildung, während der Hernalser Tegel in der tieferen Mitte abgelagert wurde; — so bilden Nulliporenbänke und das Austern und Pectines führende Leithaconglomerat die Strandbildungen des marinen Beckens von Wien, während in etwas grösserer Tiefe Sande abgelagert wurden, welche nach unten immer

¹ Ostrea cochlear Poli = Ostr. navicularis Brocchi, zur Abtheilung der Grypheaten gehörig, findet sich nach E. Forbes (Report on the mollusca and rad. of the Aegean Sea) noch gegenwärtig, aber selten, in einer Tiefe von 60—110 Faden im ägäischen Meere.

² Ostrea lamellosa Brocchi, die gegenwärtig um Sicilien häufig vorkommt, dürfte vielleicht mit Ostrea Boblași Desh. (fossil auf Morea) zu vereinigen sein.

feiner werden und endlich in Tegel übergehen. Dabei ist auch die Fauna der tieferen Schichten eine von der Fauna der Strandzone wesentlich verschiedene, wie sich dies auch in den jung marinen Ablagerungen auf Samothrake wiederfindet. So tritt z. B. Ostrea cochlear Poll, welche auch durch ihre Form von den übrigen Austern getrennt ist, auf Samothrake ebenso in den tieferen Schichten auf, wie sie sich auch in den älteren Ablagerungen des Wiener Beckens immer in denselben findet.

Wiewohl es hier nicht am Platze scheint, auf die in neuerer Zeit aufgeworfene "Leithakalkfrage" näher einzugehen, mögen einige Worte über dieselbe hier eine Stelle finden. Es wurde nämlich von einigen Autoren die von Prof. Suess aufgestellte Gleichzeitigkeit sämmtlicher nicht mariner Ablagerungen des inneralpinen Wiener Beckens, namentlich hinsichtlich des Badner Tegels und Leithakalkes angezweifelt (D. Stur; "Beiträge zur Kenntniss der stratigraphischen Verhältnisse der marinen Stufe des Wiener Beckens." Jahrb. der k. k. geol. Reichsanst. 1870, 3. Heft — und "Zur Leithakalkfrage." Nr. 13 der Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1871), während von anderer Seite eben jene Gleichzeitigkeit behauptet wurde (Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens von Theod. Fuchs und Felix Karrer; Nr. 15: "Über das Verhältniss des marinen Tegels zum Leithakalke." Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1871, 1. Hft.). Ohne auf diese Frage näher einzugehen, möge bemerkt werden, dass es scheint, als ob dieselbe nicht so sehr durch das Studium der Schichtfolge, da es sich ja um die gleichzeitige oder ungleichzeitige Ablagerung über einander befindlicher Straten handelt, gelöst werden könne, als vielmehr durch genaue Unterscheidung der einzelnen Localfaunen und durch deren Parallelisirung mit den Faunen der bekannten, zuerst von Forbes im ägäischen Meere und an den britischen Küsten beobachteten Tiefenzonen.

Der Brandung und Strömung des heutigen Meeres verdankt die westliche Spitze Samothrake's, — das weit ins Meer vorragende Akrotiri, seine Entstehung. Nur an einer Stelle tritt in dem Geröll der Strandbildung eine kleine Klippe aus älterem Kalkstein auf, der ganz von recenten Bohrmuscheln durchlöchert ist. Diese Klippe trägt ihren Namen "Mabra-bracha" von Algen, die sie mit einem schwarzen Überzuge bedecken. Der Strand des Akrotiri ist endlich ganz bedeckt mit Bimssteinen, die wohl vom Meere angespült wurden, und vielleicht den Ausbrüchen von Santorin ihre Entstehung verdanken.

Es ertibrigt noch, einen Blick auf das beigegebene Profil der Insel Samothrake zu machen, welches von der Westspitze, dem Akrotiri, zuerst bis zum Agios Georgios nach Ost (zum Punkte A der Karte), von hier bis stidlich des Xeropotamo-Thales (zum Punkte B) nach Stidost gerichtet ist, und von dem letzten Punkte bis zur Ostspitze der Insel, dem Kipos in der Richtung West-Ost verläuft.

Am Kipos befinden sich nach Osten fallende Schichten, die aus wechsellagernden vulcanischen Tuffen, Sandsteinen und Conglomeraten bestehen. Hierauf folgt ein kleiner Einschnitt, in welchem ein Bach zum Meere abläuft, dessen Wasser Kalktuff absetzt. Der Berg "Mabri-nykta", der nun folgt, besteht aus nach Südost fallendem Thonschiefer, der auf Granit aufliegt. Das Terrain des Granits erstreckt sich vom Mabrinykta bis zum Agios Ilias, welcher von Schiefern gebildet wird, die nach Nordwest fallen. In den Thonschiefern des Agios Ilias finden sich zahlreiche Urkalklager; — die Spitze des Berges aber wird von Trachyt gebildet. Der Contact zwischen Kalk und Trachyt hat hier an einer Stelle (die rückwärts der Ilias-Spitze liegt) Anlass zur Bildung von Granatfels gegeben. Der Absturz des Ilias zum Xeropotamo-Thal ist ausserordentlich steil, eben dasselbe gilt von der jenseitigen, zum Agios Georgios aufsteigenden Thalwand, in welcher wenig mächtige Kieselschiefer anstehen. Der Agios Georgios besteht aus Hornblendefels und Hornblendeschiefer, sowie auch die im Hintergrunde des Thales hereinblickende Agia Sophia. Der Gipfel beider Berge besteht, wie jener des Phengari, aus Trachyt. Vom Agios Georgios fällt das Terrain sanfter gegen die Chora ab, in deren Thale wieder Thonschiefer auftreten, die von schwarzem Nummulitenkalk. überlagert werden. Auf diesen eocänen Kalk folgen wechsellagernde Schichten von Sandsteinen, Conglomeraten und vulcanischen Tuffen, die unter den Brechös hineinfallen und jenseits desselben wieder sichtbar werden. Die steile Pyramide des Brechos wird von Sanidin-Oligoklas-Trachyt gebildet, während an ihrem westlichen Fusse in den vulcanischen Tuffen ein dunkelgrauer, mit Biotitblättehen erfüllter Trachyt auftritt. Die flache Westgegend der Insel wird gebildet durch die jungen Meeresablagerungen. Das Terrain fällt sanft

zum Akrotiri ab, welches aus dem Geröll der gegenwärtigen Meeresbildung aufgehäuft, eine ältere Kalkklippe (Mabra-bracha) einschliesst, und ziemlich weit ins Meer vorspringt.

Die Ansicht des Chora-Thales ist vom Wege zur Palaeopolis aufgenommen. Rechts und links liegen niedrige, aus vulcanischen Tuffen und Sandsteinen gebildete Hügel, welche von Brechos-Trachyt gekrönt werden, der jedoch hier nicht in compacten Felsmassen, sondern nur in grossen Blöcken auftritt. Dahinter erheben sich linker Hand die aus Thonschiefer bestehenden Gehänge des Agios Georgios, welche unten in steilen Wänden des eocänen Nummulitenkalkes enden; — ein aus dem letzteren Gestein bestehender Felsblock springt weit vor und trägt die Ruinen des mehrerwähnten mittelalterlichen Castells und verdeckt grösstentheils das Dorf, von dem blos der an die Flanke des Brechos gelehnte Theil sichtbar ist.

Samothrake besteht demnach aus einem abgebrochenen Stück altkrystallinischen Kettengebirges, welches bei einem Streichen von Südwest: Nordost übereinstimmt mit der Richtung der Phyllit-Rücken des Kuru-dagh und Tekir-dagh am Meerbusen von Saros, und daher am Festlande seine Fortsetzung findet.

Discordant und transgredirend liegen auf diesen alten Gesteinen jungere Bildungen, welche mit der Eocanstufe beginnen und mit sehr jungen Meeresablagerungen enden.



R. Hoernes, Geologischer I

Akratiri Mahrabradua J.M.

Ag.Andreas B. Polypudi

.Iz

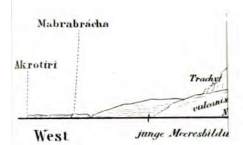
0 70 3

a Street and party

•

R. Hoernes, Geologischer Bau à

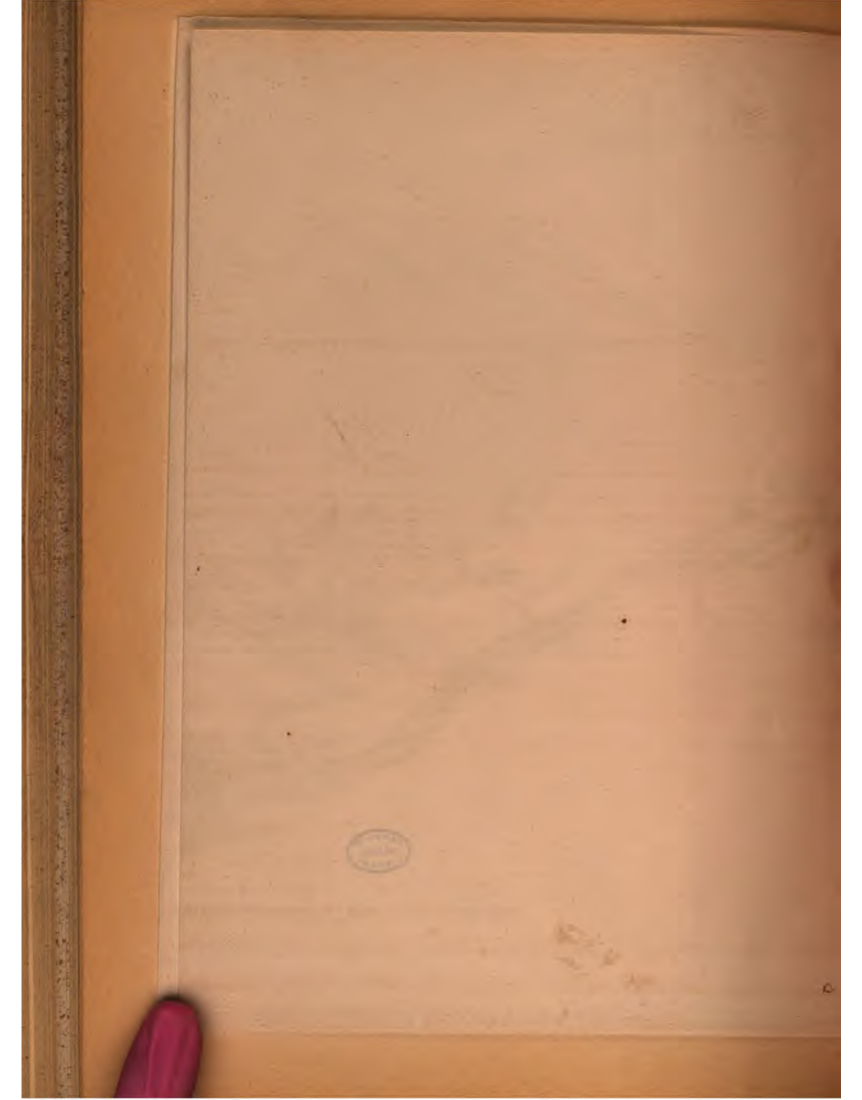
F





Ost.

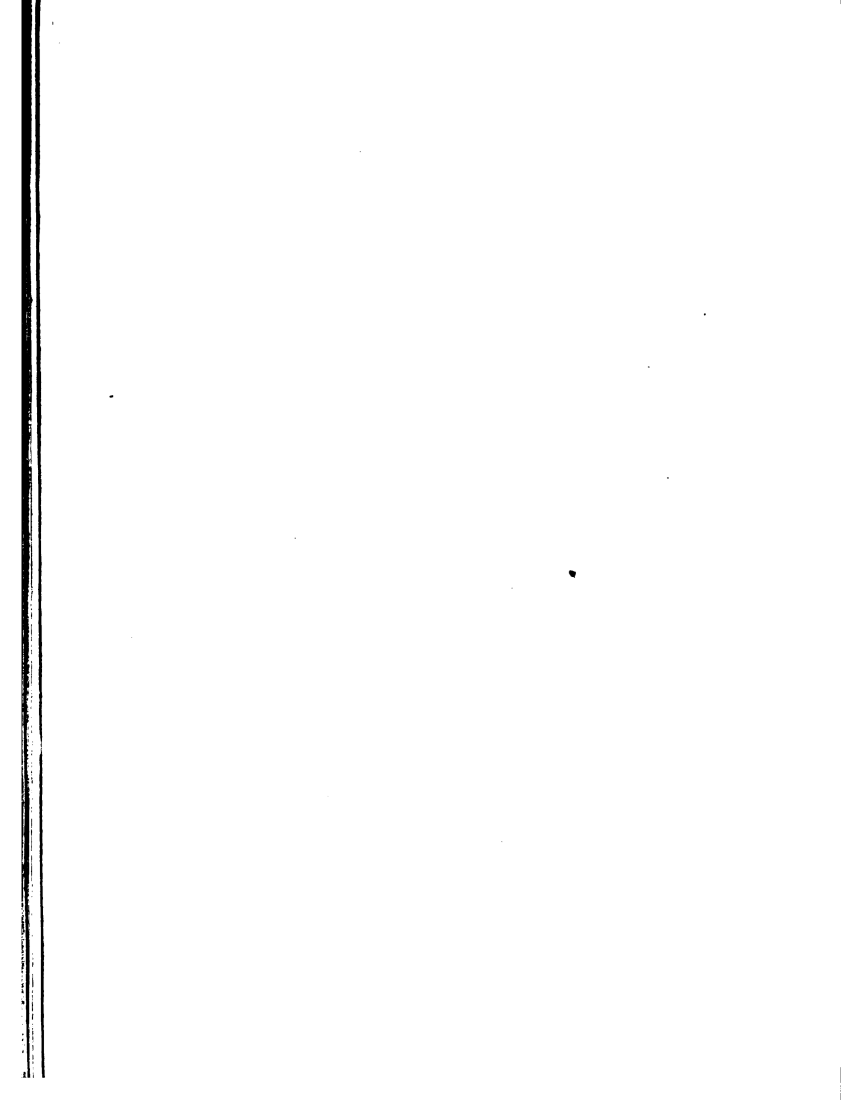
M Fahrm' acher lith







					•		
	·	•					
	·						
							,
							1
		·	•	,		•	
							į
							•
					•		1
							:
							,





. . • . 1 : · -•

MAR 9 1882 -

